

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального  
образования «Саратовский государственный университет  
имени Н. Г. Чернышевского»  
Зональная научная библиотека имени В. А. Артисевич

Ученые Саратовского университета.  
Биобиблиографические материалы

# ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ ШЛЯХТИН

*Биобиблиографический указатель*

САРАТОВ  
2011

УДК 59 (470.44-25) (01) + 929 Шляхтин  
ББК 28.6(235.54)я1  
Ш70

Составитель *О. В. Ломова*

**Геннадий Викторович Шляхтин** : биобиблиогр. указ. / сост. О. В. Ломова ; отв. ред. и отв. за вып. А. В. Зюзин. — Саратов : ЗНБ СГУ, 2011. — 180 с. : портр., ил. — (Ученые Саратовского университета. Биобиблиографические материалы).

Выпуск серии посвящён доктору биологических наук, профессору кафедры морфологии и экологии животных, декану биологического факультета Саратовского государственного университета, Почетному профессору СГУ, Заслуженному деятелю науки РФ, Академику Российской академии естественных наук и Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Члену-корреспонденту Российской академии естествознания, Соросовскому профессору Геннадию Викторовичу Шляхтину.

Выпуск включает краткий очерк жизни и деятельности ученого, основные даты жизни и деятельности, хронологический указатель трудов, редакторские работы, список диссертаций, защищенных под руководством Г. В. Шляхтина, а также справочный аппарат издания.

Для студентов и преподавателей высших учебных заведений, специалистов и всех, интересующихся историей Саратовского университета, историей и развитием биологической науки.

Ответственный редактор *А. В. Зюзин*

УДК 59 (470.44-25) (01) + 929 Шляхтин  
ББК 28.6(235.54)я1

© Ломова О. В., составление, 2011  
© Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич  
Саратовского государственного университета, 2011



**ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ ШЛЯХТИН**

ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ В. А. АРТИСЕВИЧ

## ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

В настоящем указателе отражены работы доктора биологических наук, профессора, декана биологического факультета Саратовского государственного университета, заведующего кафедрой морфологии и экологии животных, Заслуженного деятеля науки РФ, академика РАН и МАНЭБ Геннадия Викторовича Шляхтина, а также статьи о нем.

Описания работ Г. В. Шляхтина расположены в указателе в хронологическом порядке, в пределах года – по алфавиту. Публикации, не просмотренные de visu, отмечены звездочкой.

Структурно указатель состоит из 7 разделов:

1. Краткий биографический очерк о жизни и деятельности Геннадия Викторовича Шляхтина;
2. Хроника — «Основные даты жизни и деятельности»;
3. Хронологический указатель печатных работ ученого;
4. Работы, изданные под редакцией Г. В. Шляхтина, а также работы, вышедшие в свет при его участии в редколлегиях;
5. Список диссертаций, защищенных под руководством Геннадия Викторовича Шляхтина;
6. Литература о жизни и деятельности ученого;
7. «Иконография» — раздел, включающий публиковавшиеся фотографии Г. В. Шляхтина.

Издание снабжено тремя вспомогательными указателями: именным, алфавитным указателем заглавий работ и указателем конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров. Именной указатель содержит сведения обо всех лицах, отраженных в библиографических записях (авторы, соавторы, составители, редакторы и т. д.).

Составитель выражает глубокую благодарность Геннадию Викторовичу Шляхтину и Федотовой Ксении Викторовне за помощь, оказанную при подготовке указателя.

Данный указатель не претендует на исчерпывающую полноту, поэтому составитель будет признателен всем специалистам за отзывы, замечания, уточнения, возможные дополнения и пожелания.

## КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Когда говорят «биофак» – подразумевают Шляхтина, и наоборот, говоря «Шляхтин» – имеют в виду биофак.  
(Газета «Саратовская панорама», № 46 (615), 21–27 ноября 2007 г.)

Геннадий Викторович Шляхтин родился 14 августа 1941 г. в г. Кяхта Бурятии в семье военнослужащего. Отдельной квартиры у родителей не было, и вся семья жила в комнате, расположенной в солдатской казарме. Многочисленными «нянями» новорожденного были солдаты. Через несколько месяцев полк, в котором служил отец, переводят в г. Читу и оттуда отправляют на фронт. Мать везет ребенка к бабушке с бабушкой в с. Синодское Саратовской области, а сама уезжает к мужу на фронт. Отец Геннадия Викторовича был участником многих решающих битв за Победу, в частности Сталинградской, дошел до Берлина.

После окончания войны семья Шляхтиных живет в г. Москве, а затем в г. Сума в Беларуси. В 1946 г. она переезжает в г. Умань в Украину. В 1947 г. Геннадий Викторович пошел в первый класс, но проучился здесь всего три месяца, так как отца перевели служить в Германию. В то время семьи военнослужащих не выезжали за границу, поэтому сын вновь вернулся с матерью в с. Синодское. Воспоминания о жизни в деревне у Геннадия Викторовича наиболее яркие из детских. Летом он с мальчишками пропадал на р. Терешке: ребята ловили рыбу корзинками, делали из проволоки самодельные крючки и т. п. Именно в раннем возрасте у Геннадия Викторовича проявилась любовь к природе и натуралистическим наблюдениям. Он ловил лягушек, майских жуков, знал много народных названий растений и птиц.

Когда Геннадий Викторович учился в четвертом классе, отец возвращается из Германии; его направляют на службу в Грузию в г. Душети. Школа в этом городе была не совсем обычной: в каждом классе обучалось не более 5–6 человек – детей военнослужащих, а учителями были жены военных. Поддерживалась строгая дисциплина: спрашивали учеников каждый день, списывать было невозможно, в то же время знания здесь давали очень хорошие. В 1954 г. семья вновь переезжает, на этот раз в г. Тбилиси. В местной школе Геннадию Викторовичу преподавал биологию и химию изумительный учитель абхазец Гранн Константинович Бестаев. Он каждое воскресенье весной и осенью совершал экскурсии со школьниками в горы. Именно он окончательно привил любовь и страстный интерес к природе и профессии учителя Геннадию Викторовичу, который с этого времени уже мечтал стать учителем биологии и химии. В шестом классе его «отдали» в музыкальную школу по классу аккордеона, чтобы он получил музыкальное образование.

Школу Геннадий Викторович окончил с серебряной медалью и в 1959 г. поступил в Саратовский педагогический институт на факультет ес-

тествознания. На третьем курсе его избирают секретарем комитета комсомола института. В 1964 г. в составе делегации ЦК ВЛКСМ Геннадий Викторович впервые едет в заграничную командировку в Италию, затем через год путешествует на корабле «Иван Франко» вокруг Европы и по северному побережью Африки. В 1964 г. он с отличием окончил Саратовский педагогический институт и был оставлен здесь в должности ассистента кафедры зоологии. В 1966 г. поступил в аспирантуру при институте Физиологии им. И. П. Павлова АН СССР (г. Ленинград), в лабораторию академика Н. Г. Колосова. В 1970 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. После окончания аспирантуры работал старшим преподавателем кафедры зоологии Саратовского педагогического института.

Судьбоносным в его жизни был 1975 г., когда профессор Н. И. Ларина пригласила Геннадия Викторовича в университет на должность доцента кафедры зоологии позвоночных. В 1987 г. в Институте морфологии и экологии им. А. Н. Северцова АН СССР (г. Москва) он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук; в 1989 г. ему было присвоено звание профессора. С 1980 г. Г. В. Шляхтин является заведующим кафедры морфологии и экологии животных, с 1987 г. по настоящее время – он декан биологического факультета. Нельзя не отметить, что как декан он очень много внимания уделяет созданию достойных условий для обучения и отдыха студентов и преподавателей факультета. По его инициативе отремонтировано много аудиторий, он добился выделения средств на капитальный ремонт Зоологического музея, по его инициативе и при непосредственном участии в числе первых в университете был создан факультетский компьютерный класс, лаборатория молекулярной биологии и другие структурные подразделения.

В период его руководства на факультете начинается подготовка студентов по новой специальности высшего профессионально образования «экология», при его непосредственном участии на факультете была открыта аспирантура и докторантура также по специальности «экология». Кроме того, не менее важным событием и большой личной заслугой декана является открытие в 2002 г. диссертационного совета при ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского», председателем которого он является до настоящего времени. Здесь проходят защиты докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «экология» и «ботаника». При этом особого внимания заслуживает тот факт, что до этого времени диссертационный совет на факультете отсутствовал более 30 лет. Объективным подспорьем для его открытия стало формирование в период работы Геннадия Викторовича в должности декана научной школы, когда число докторов наук возросло на факультете с 4 до 18.

В формировании Г. В. Шляхтина как ученого и преподавателя вуза большую роль сыграли член-корр. АН и АМН СССР Николай Григорьевич Колосов, ректор СГУ Анатолий Михайлович Богомолов, профессора

Александр Павлович Победоносцев, Нина Ивановна Ларина, Юрий Андреевич Скляров и академик РАН, заведующий кафедрой зоологии позвоночных Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова Игорь Александрович Шилов За годы работы в университете он был близко знаком с академиком АН СССР В.Е. Соколовым, член-корр. АН СССР А. К. Темботовым. В настоящее время поддерживает тесные деловые и личные отношения с академиком РАН В. Н. Большаковым, член-корр. РАН Г. С. Розенбергом, Э. В. Ивантером, А. В. Яблоковым, В. М. Захаровым и многими известными учеными России. Принимал участие и выступал с докладами на многих российских и зарубежных (Финляндия, Франция, Чехословакия, Англия, Швеция, Норвегия) конференциях, симпозиумах и съездах.

Г. В. Шляхтину в 2002 г. присвоено звание Заслуженного деятеля науки РФ, в 2007 г. — Заслуженного деятеля науки и образования РАЕ и почетного профессора Саратовского университета. Он является академиком Российской академии естественных наук и Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член-корр. Российской Академии Естествознания. Награжден Почетной грамотой Минвуза РФ, ему объявлена благодарность Губернатора Саратовской области, он был обладателем стипендии Президента Российской Федерации выдающимся ученым, стипендии губернатора Саратовской области за научные достижения в изучении природных ресурсов области и их рациональное использование, в 2003 г. профессору Г. В. Шляхтину вручен сертификат признательности Поволжской ассоциации классических университетов за особые заслуги в развитии фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ. Биография Г. В. Шляхтина опубликована в энциклопедии «Why is Why в России», изданной в 2007 г. в Швейцарии и в энциклопедии «Лучшие люди России» в рубрике «Родины Славные Сыны и Дочери» (2007). В 2001 г. награжден Золотой медалью Американского биографического института выдающимся ученым мира за вклад в изучение биологических систем, в 2002 г. — присвоено звание «Соросовский профессор» за научное руководство исследовательскими проектами, воспитание новых научных кадров, индекс цитирования работ в мировой прессе, научные инаграды и полученные гранты, в 2003 г. получена стипендия губернатора в 2004 г. объявлена Благодарность губернатора за большой вклад в дело обучения и воспитания подрастающего поколения, в 2007 г. награжден именными часами губернатора области за научное редактирование «Красной книги Саратовской области» в 2007 избран почетным профессором Саратовского государственного университета, в 2008 г. за выдающийся вклад в развитие биологической науки в области генетики, селекции и семеноводства награжден медалью им. Н. И. Вавилова. В 2009 г. награжден Юбилейной медалью за особые заслуги перед Саратовским государственным университетом им. Н. Г. Чернышевского. В 2010 г.



награжден орденом Дружбы (Указ Президента Российской Федерации Д. А. Медведева)

С 1999 г. заместитель главного редактора журнала РАН «Современная герпетология», с 2001 г. член редколлегии журнала «Известия Саратовского государственного университета. Новая серия» и главный редактор серии «Химия, Биология. Экология», с 2002 г. член редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион» (г. Пенза), с 2002 г. член редколлегии, а с 2010 г. заместитель главного редактора журнала РАН «Поволжский экологический журнал».

Г. В. Шляхтин является членом Головного научного совета «Биологические науки и технологии» Министерства образования и науки РФ, Учебно-методического совета по экологии и устойчивому развитию Министерства образования и науки РФ, экспертного совета по биологии и экологии программы «Университеты России», Экопарламента Волги, членом диссертационного совета при ГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им Н. И. Вавилова», членом коллегии Комитета государственного экологического контроля и природопользования Саратовской области, заместителем председателя комиссии по ведению Красной книги Саратовской области, научным редактором первого и второго изданий «Красной книги Саратовской области», научным редактором раздела «Биология» Энциклопедии Саратовского края. Геннадий Викторович — член рабочей группы по разработке проекта закона «Об особо охраняемых природных территориях Саратовской области».

Г. В. Шляхтиным создан известный в стране крупный научный коллектив кафедры. Он является широко известным специалистом в области изучения воздействия антропогенных факторов на биологические системы разных уровней организации. Геннадий Викторович много внимания уделяет решению экологических проблем Нижнего Поволжья и всего Волжского бассейна: под его руководством проводятся широкомасштабные исследования по фауне Нижнего Поволжья, экологическому состоянию Волгоградского водохранилища, разрабатывается стратегия стабилизации островных и экотонных систем р. Волги и малых рек. С 1989 г. по заданию Министерства обороны РФ под руководством Г.В. Шляхтина проводятся исследования по изучению влияния токсических и отравляющих веществ на экосистемы, их животный и растительный мир: изучаются закономерности трансформации токсических веществ по биологическим цепям, проводятся систематические мониторинговые исследования состояния животного и растительного мира вокруг объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный Саратовской области. Г. В. Шляхтин являлся руководителем проекта Комиссии Европейского Союза Tacis ENVIRUS «Создание Системы экологического мониторинга при уничтожении химического оружия в Саратовской области». Г. В. Шляхтиным был выигран грант Трансевропейского сотрудничества в области высшего образования по программе Tempus Tacis — «Разработка и внедрение единой междисципли-

лиарной программы подготовки специалистов в области охраны окружающей среды». По этому гранту были установлены тесные научные и учебные связи с Салфордским (Англия), Лимбургским (Нидерланды) и Линкопинским (Швеция) университетами. По этому гранту прошли стажировки в этих университетах сотрудники биологического, географического и химического факультетов СГУ.

Тесные научные контакты имеет коллектив, руководимый Г. В. Шляхтиным, со странами ближнего зарубежья: Зоологическим музеем Национального научно-природоведческого музея Академии наук Украины, Биологическим институтом Казахстана (Алма-Ата), Западно-казахстанским инженерно-технологическим университетом.

Г. В. Шляхтин оказывает большую помощь в подготовке кадров (через аспирантуру и докторантуру) и в развитии научных исследований сотрудникам Калмыцкого и Мордовского государственных университетов, а также у него имеются многолетние тесные контакты с учеными университетов и НИИ биологического профиля республик России — Казанским, Башкирским, Дагестанским, Кабардино-балкарским, Петрозаводским (Карелия), Абхазским и другими, а также с ведущими университетами России — Московским, Санкт-Петербургским, Екатеринбургским, Томским, Новосибирским, Дальневосточным и др.

Результаты исследований проф. Г. В. Шляхтина и руководимого им коллектива широко используются в совместных работах и публикациях с зарубежными авторами: в многотомном орнитологическом издании Нидерландов — «Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens» (Heft 1-2), и реализации немецко-голландского проекта по изданию определителя птиц по перьям «Tracks and signs to the Birds of Britain and Europe». Проведенные исследования являются основой организации полевых и экспериментальных работ по искусственному разведению дрофиных птиц в рамках совместных Российско-Германского Проекта «Сохранение дрофы в Саратовской области» и Российско-Украинского соглашения «Сохранение Восточно-Европейской популяции дрофы». Данные по фауне рептилий и птиц севера Нижнего Поволжья позволили ликвидировать пробелы в материалах наиболее современных европейских сводок «The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance» и «Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe» о распространении многих видов фауны на юго-востоке Европы.

Принимал участие и выступал с докладами на многих российских и зарубежных (Финляндия, Франция, Чехословакия, Англия, Швеция, Норвегия) конференциях, симпозиумах и съездах. Был участником международного симпозиума «Экология в борьбе за мир» (Париж, Франция).

За период научной и педагогической деятельности Г.В. Шляхтиным подготовлено 8 докторов и 33 кандидатов биологических наук. Его ученики являются сороковскими профессорами, доцентами, аспирантами, студентами, стипендиатами Президента и Губернатора, фонда Потанина.

Г. В. Шляхтиным опубликовано около 600 работ, в том числе 10 монографий и 22 учебных пособий, из которых 6 с грифами Министерства образования РФ и профильных УМО. По его инициативе и при участии издаются энциклопедические сводки (серия из 13 книг) по фауне Нижнего Поволжья и серия из 4-х книг «Биоразнообразие Саратовской области: эколого-просветительная серия для населения».

Геннадий Викторович выполняет большую общественно-научную работу: принимает активное участие в проведении экологических экспертиз, проводит большую консультативную, методическую и практическую работу по улучшению экологической обстановки Саратовской области. Он является председателем Саратовского отделения Териологического общества РАН, председателем Саратовского Председатель Саратовского отделения Герпепологического общества РАН им. А. М. Никольского, председатель Саратовского регионального отделения «Центра экологической политики и культуры России»

Из личных качеств Геннадия Викторовича необходимо, прежде всего, отметить колоссальную работоспособность: он участвует в экспедициях, пишет статьи, монографии, учебные пособия, руководит курсовыми, дипломными работами, кандидатскими диссертациями, консультирует докторантов, выступает на телевидении, различных конференциях и различного рода общественных совещаниях, входит в состав многих редакционных коллегий, оппонирует докторские и кандидатские диссертации. При этом проявляется его широкая эрудиция: он может глубоко разбираться в огромном спектре биологических проблем. Достаточно познакомиться с названиями докторских и кандидатских диссертаций, защищенных под его руководством, чтобы оценить его научный потенциал и широту взглядов. К диссертантам он относится с особым вниманием: по несколько раз обсуждает материалы, редактирует, корректирует композиционно работу и т. д., но при этом всегда комментирует свои замечания и обсуждает их с соискателем. Его отличает собранность, умение сосредоточиться на главном, оперативность и конструктивность в решении сложных вопросов. Природа одарила Геннадия Викторовича отличной памятью, нестандартным мышлением, яркой живой речью. Его публичные выступления всегда вызывают интерес не только у студентов биологического факультета, но слушателей других категорий.

В научных кругах Г. В. Шляхтина знают не только как ученого, но и как человека, который очень быстро объединяет вокруг себя коллег. При этом не только для научных дискуссий, но и просто обсудить новости, рассказать анекдоты, попеть, пошутить и т. п. Более того, он знает много русских песен и романсов, интересных случаев и историй. Геннадий Викторович особенно преобращается в экспедициях и на полевых студенческих практиках: он ходит со студентами на экскурсии, увлеченно рассказывает о жизни животных, шутит, может долго сидеть у студенческого костра. Он был основателем издания первой факультетской газеты в университете

«Биологические вести», где регулярно публикуются его оригинальные афоризмы и высказывания.

Стиль руководства факультетом и кафедрой Геннадием Викторовичем отличается высокой интеллигентностью, мягкостью, добротой, но если того требует дело, он может быть очень требовательным и строгим. Любовь студентов к своему декану огромна: его любят за доброжелательность, искрометный юмор, открытый искренний характер и, конечно, за огромную заботу о них. Человек он не конфликтный, предлагает решать вопросы «мирным путем». Редко, кто видел Геннадия Викторовича в плохом настроении: он всегда и со всеми, независимо от положения, приветлив, всегда готов прийти на помощь каждому, кто в ней нуждается. Геннадий Викторович очень любит свою семью, свою работу, своих многочисленных учеников, сотрудников, и, конечно, студентов. Имеет много различных увлечений: любит русскую и зарубежную классику, театр, особенно балет и оперу, любит путешествовать, бывать в экспедициях, любит цветы и вообще очень любит жизнь.

*Профессора Е. В. Завьялов, В. В. Аникин,  
доцент С. Н. Семихатова*

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Геннадий Викторович Шляхтин родился **14 августа 1941 г.** в г. Кяхта Бурятии

**1947 г.** — пошел в первый класс в г. Умань Украинской ССР

**1959 г.** — окончил школу с серебряной медалью в г. Тбилиси Грузинской ССР

**1959 г.** — поступил в Саратовский педагогический институт на факультет естествознания

**1961—1964 гг.** — Ленинский стипендиант — за отличную учебу и активное участие в научной и общественной работе

**1962 г.** — на третьем курсе избран секретарем комитета комсомола Саратовского педагогического института

**1964 г.** — с отличием окончил Саратовский педагогический институт и был оставлен ассистентом при кафедре зоологии того же института

**1965 г.** — делегат XV съезда Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи (г. Москва)

**1966 г.** — поступил в очную аспирантуру при институте Физиологии им. И. П. Павлова АН СССР (г. Ленинград) в лабораторию академика Н. Г. Колосова

**1969—1975 гг.** — работал старшим преподавателем кафедры зоологии Саратовского педагогического института

**1970 г.** — в Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Гистогенез нервного аппарата прямой кишки человека»

**1975 г.** — приглашен на должность доцента кафедры зоологии позвоночных Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

**1977 г.** — присвоено ученое звание доцента по кафедре зоологии позвоночных Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

**С 1980 г. по настоящее время** — заведующий кафедрой морфологии и экологии животных Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

**1982 г.** — делегат III-го Международного Териологического конгресса (Хельсинки, Финляндия)

**1987 г.** — в Институте морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР (г. Москва) защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Экология питания и адаптивные особенности пищеварительного тракта зимоспящих позвоночных» (БЛ № 002238)

**С 1987 г. по настоящее время** — декан биологического факультета Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

научный руководитель аспирантуры по специальностям «экология» и «зоология» Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

**1988 г.** — участник советско-французского симпозиума «Экология в борьбе за мир» (Париж. Франция)

**С 1989 г. по настоящее время** — член Экопарламента Волги (г. Нижний Новгород)

**1989—2007 гг.** — под руководством проф. Г. В. Шляхтина по заданию Министерства обороны РФ проводились исследования по изучению влияния токсических и отравляющих веществ на экосистемы, их животный и растительный мир: изучались закономерности трансформации токсических веществ по биологическим системам, проводились мониторинговые исследования состояния животного и растительного мира вокруг объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный Саратовской области

**1989 г.** — присвоено ученое звание профессора по кафедре морфологии и экологии животных Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского (ПР № 001737)

**1989—2006 гг.** — член Президиума Териологического общества РАН (г. Москва)

**1990—2003 гг.** — член экспертного совета по биологии и экологии программы «Университеты России» Минвуза РФ (г. Москва, МГУ)

**С 1990 г. по настоящее время** — председатель Саратовского отделения Териологического общества РАН

член Учебно-методического совета по биологии учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию Министерства образования и науки РФ (г. Москва)

**1990—2006 гг.** — член Головного научного совета «Биологические науки и технологии» Министерства образования и науки РФ (г. Санкт-Петербург)

**1995—2003 гг.** — член диссертационного совета Д.308.078.01. при Российском научно-исследовательском институте «Микроб» Министерства Здравоохранения РФ

**1995 г.** — избран академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (Россия, Санкт-Петербург, рег. № 0768)

**С 1996 г. по настоящее время** — заместитель председателя комиссии по ведению «Красной книги Саратовской области» при Комитете охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области

**1996—1998 гг.** — выиграл грант Трансевропейского сотрудничества в области высшего образования по программе Tempus Tacis — «Разработка и внедрение единой междисциплинарной программы подготовки специалистов в области охраны окружающей среды». По этому гранту были установлены тесные научные и учебные связи с Салфордским (Англия), Лимбургским (Нидерланды) и Линко-

пинским (Швеция) университетами. По этому гранту прошли стажировки в этих университетах сотрудники биологического, географического и химического факультетов СГУ.

**1996—1999 гг.** — руководитель проекта «Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода»

**С 1996 г. по настоящее время** — член коллегии Комитета охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области

**1996 г.** — научный редактор «Красной книги Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные » (1-е издание)

**С 1997 г по настоящее время** — научный консультант докторантуры при СГУ по специальности «экология»

**С 1999 г. по настоящее время** — заместитель главного редактора журнала «Современная герпетология». Основатели издания — Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, Зоологический институт РАН, Герпетологическое общество им. А. М. Никольского.

председатель Саратовского отделения Герпетологического общества РАН им. А. М. Никольского

**2000—2003 гг.** — обладатель стипендии Президента Российской Федерации выдающимся ученым

**С 2001 г. по настоящее время** — член редколлегии «Известия Саратовского государственного университета. Новая серия» и главный редактор серии «Химия. Биология. Экология» этого же издания

**2001—2004 гг.** — член Комиссии Европейского Союза Tacis ENVRUS по проекту «Создание Системы экологического мониторинга при уничтожении химического оружия в Саратовской области, Россия»



**2001 г.** — награжден Золотой медалью Американского биографического института выдающимся ученым мира за вклад в изучение биологических систем

награжден Почетной грамотой Минвуза РФ за успехи в практической подготовке студентов, аспирантов, учащихся в развитии их творческой активности и самостоятельности

**2001—2003 гг.** — руководитель проекта Комиссии Европейского Союза Tacis ENVRUS «Создание Системы экологического мониторинга при уничтожении химического оружия в Саратовской области, Россия»

**2002 г.** — выигран грант Министерства образования и науки РФ: «Зоологический музей Саратовского государственного университета как уникальный многофункциональный ресурс научно-педагогической деятельности» (руководитель проекта — Г. В. Шляхтин)

присвоено звание Заслуженного деятеля науки Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации В. В. Путина от 29.07.2002 г., № 813; Удостоверение № 158837)

член редакционной коллегии «Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, лицах : А-Я»; научный редактор раздела «Биология»

присвоено звание «Соровский профессор» за научное руководство исследовательскими проектами, воспитание новых научных кадров, индекс цитирования работ в мировой прессе, научные награды и полученные гранты

академик Российской академии естественных наук по Саратовскому региональному отделению РАЕН

**С 2002 г. по настоящее время** — член Учебно-методического совета по экологии учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию Министерства образования и науки РФ (г. Москва)

член редколлегии журнала РАН «Поволжский экологический журнал»

член редакционной коллегии Комитета охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области ежегодного «Доклада о состоянии и об

охране окружающей среды Саратовской области»

председатель диссертационного совета Д.212.243.13 по защитах докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «экология» и «ботаника» при Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского

**2002—2006 гг.** — выиграл грант по Федеральной целевой программе «Интеграция науки и высшего образования России на 2002-2006 гг.»: «Изучение структуры и динамики надорганизменных систем в районах воздействия электромагнитного излучения»

**2003 г.** — председатель комиссии по воспитательной работе Ученого Совета Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

вручен сертификат признательности Поволжской ассоциацией классических университетов за особые заслуги в развитии фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ

обладатель стипендии губернатора Саратовской области за научные достижения в изучении природных ресурсов области и их рациональное использование

**С 2003 г. по настоящее время** — член редакционной коллегии журнала «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион» (г. Пенза)

**2003—2007 гг.** — член диссертационного совета Д.220.061.06 при ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет»

**С 2004 г. по настоящее время** — член комиссии по Уставу Ученого Совета Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

член наградной комиссии Ученого Совета Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

**2004 г.** — получил благодарность губернатора за большой вклад в дело обучения и воспитания подрастающего поколения

**2004-2006 гг.** — грант научной программы Министерства образования и науки РФ (УР.07.01.380): «Оценка структуры и динамики биологических систем в зонах воздействия неионизирующей радиации» (№з315-04)

**С 2005 г. по настоящее время** — член рабочей группы по разработке проекта закона «Об особо охраняемых природных территориях Саратовской области» при Комитете охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области

**2006 г.** — научный редактор «Красной книги Саратовской области» (2-е издание)

**2007 г.** — награжден именными часами губернатора Саратовской области П. Л. Ипатовым за научное редактирование «Красной книги Саратовской области»

присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования» Российской Академией Естествознания (сертификат № 00357 от 1 июля 2007 г.)

присвоено почетное звание «Почетный профессор Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского» за большие заслуги в развитии научных исследований и вузовского образования

член редколлегии книги «Особо охраняемые территории Саратовской области: национальный парк, природные микрозаповедники, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты»

вошел в число ученых, чьи биографии опубликованы в энциклопедии «WHO IS WHO В РОССИИ», издаваемой издательством Швейцарии «Who is Who, Verlag fur Personenzyklopadien AG»

включен в энциклопедию «Лучшие люди России» в рубрике «Родины Славные Сыны и Дочери» (г. Москва)

**С 2007 г. по настоящее время** — член межведомственной рабочей группы по разработке областной целевой программы «Экологическое оздоровление Саратовской области на 2009—2013 годы» при Комитете охраны окружающей

среды и природопользования Саратовской области

**2008 г.** — присвоено почетное звание «Основатель научной школы» — «Изучение воздействия антропогенных и природных факторов на биологические системы разных уровней организации» Российской Академией Естествознания (сертификат № 00139)

награжден медалью им. Н. И. Вавилова за выдающийся вклад в развитие биологической науки, генетики, селекции и семеноводства

**С 2008 г. по настоящее время** — председатель Саратовского отделения «Центра экологической политики России»

научный редактор серии из 4-х книг: «Биоразнообразие Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения»

**2009 г.** — награжден Юбилейной медалью за особые заслуги перед Саратовским государственным университетом им. Н. Г. Чернышевского (Регистрационный № 136)

**2010 г.** — получил Благодарственное письмо за добросовестный труд и достижения в профессиональной деятельности от Председателя Саратовской областной думы В. В. Радаева

награжден орденом Дружбы (Указ Президента Российской Федерации Д. А. Медведева от 22 января 2010 г.; награда № 10353)

**С 2010 г. по настоящее время** — заместитель главного редактора журнала РАН «Поволжский экологический журнал»

**2011 г.** — избран членом-корреспондентом Российской Академии Естествознания по секции «Биологические науки» (21 февраля 2011 г.)



Вручение знака «Заслуженный деятель науки РФ»  
Губернатором Саратовской области Д. Ф. Аяцковым



Вручение ордена Дружбы Губернатором Саратовской области П. Л. Ипатовым

## ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

### 1964

1. \* О формировании основ научно-материалистического мировоззрения учащихся в процессе преподавания курса общей биологии / Г. В. Шляхтин // Материалы к научно-практической конференции учителей Приволжской железной дороги. Саратов, 1964. С. 6.

### 1965

2. О путях формирования основ научно-материалистического мировоззрения учащихся в процессе преподавания курса общей биологии / Г. В. Шляхтин // Материалы областной научно-практической конференции. Секция учителей биологии / Сарат. обл. ин-т усовершенствования учителей. Саратов, 1965. С. 26-35.

### 1968

3. \* Развитие нервного аппарата прямой кишки человека в плодном периоде / Г. В. Шляхтин // Материалы Всесоюзной конференции, посвященной 100-летию кафедры гистологии Военно-медицинской Академии. Л., 1968. С. 3.
4. Развитие чувствительной иннервации ампулы прямой кишки человека в пренатальном онтогенезе / Г. В. Шляхтин // Материалы XI конференции студентов и аспирантов морфологических кафедр и лабораторий Ленинградских вузов и научно-исследовательских институтов, 17-18 апр. 1968 г. / 1-й Ленинградский мед. ин-т им. акад. И. П. Павлова, Ленинградское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Л., 1968. С. 58-60.

### 1969

5. Гистогенез нервного аппарата прямой кишки человека : дис. ... канд. биол. наук : защищена 23.03.70 : утв. 24.02.71 / Г. В. Шляхтин ; науч. рук. А. А. Милохин ; АН СССР, Ин-т физиологии им. И. П. Павлова. Л., 1969. 265 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 225-265.
6. Дифференцировка телец Фатер-Пачини в процессе онтогенеза человека / Г. В. Шляхтин // Материалы XII конференции студентов и аспирантов морфологических кафедр и лабораторий ленинградских вузов и научно-исследовательских институтов, 23-24 апр. 1969 г. / 1-й

Ленингр. мед. ин-т им. акад. И. П. Павлова МЗ СССР, Ленингр. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов. Л., 1969. С. 61-62.

7. К вопросу о развитии чувствительных окончаний в интрамуральных ганглиях / Г. В. Шляхтин // Вопросы физиологии человека и животных : тез. докл. конф. молодых ученых, г. Ленинград, июнь 1969 г. / АН СССР, Ин-т физиологии. Л. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1969. С. 34-35.

### 1970

8. Гистогенез нервного аппарата прямой кишки человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.099 : Эмбриология и гистология / Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1970. 19 с.
9. Изменения импрегнации нервных элементов серебром после действия на организм антимоноаминоксидазных веществ / Г. И. Цобкалло, Г. В. Шляхтин // Архив анатомии гистологии и эмбриологии. 1970. № 3. С. 102-104 : рис. Библиогр. в конце ст.
10. Развитие чувствительной иннервации интрамуральных ганглиев в прямой кишке человека (плодный период) / Г. В. Шляхтин // Морфологические основания кортико-висцеральных связей. Морфология афферентных систем : [сб. ст.] / АН СССР, Ин-т физиологии. Л. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1970. С. 26-27.
11. Развитие чувствительной иннервации прямой кишки человека в пренатальном онтогенезе / Г. В. Шляхтин // Архив анатомии гистологии и эмбриологии. 1970. № 1. С. 56-64 : рис. Библиогр.: с. 62-63.

### 1971

12. Пренатальный онтогенез нервного аппарата прямой кишки человека / Г. В. Шляхтин // Морфология процессов адаптации клеток и тканей : (материалы конф.) / редкол.: Ю. И. Афанасьев (отв. ред.) [и др.] ; М-во здравоохранения СССР, 1-й Моск. мед. ин-т им. И. М. Сеченова. М., 1971. С. 162-165. Рез. англ.

### 1972

13. Афферентная иннервация пищевода некоторых видов амфибий / Р. М. Филянина, Г. В. Шляхтин // Тез. докл. пятой Коми респ. молодежной науч. конф. / отв. ред.: М. П. Рощевский, В. Н. Пучков ; АН СССР, Коми филиал [и др.]. Сыктывкар, 1972. С. 286.

14. Деление вегетативных нейронов интрамуральных ганглиев амфибий / Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина // Тез. докл. пятой Коми респ. молодежной науч. конф. / отв. ред.: М. П. Рощевский, В. Н. Пучков ; АН СССР Коми филиал [и др.]. Сыктывкар, 1972. С. 285.
15. К вопросу о развитии чувствительной иннервации периферических ганглиев человека / Г. В. Шляхтин // Вопросы морфологии, экологии и гематологии позвоночных : [сб. ст.] / редкол.: А. П. Победоносцев (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.] ; М-во просвещения РСФСР, Саратов. гос. пед. ин-т. Саратов : [Изд-во «Коммунист»], 1972. С. 55-58 : рис. Библиогр.: с. 57-58.
16. О формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов-биологов в процессе преподавания дарвинизма / Г. В. Шляхтин // Система учебно-воспитательной работы в педагогическом институте как условие совершенствования качества подготовки специалистов : [сб. науч. тр.] / под общ. ред. М. С. Кобзева ; М-во просвещения РСФСР, Саратов. гос. пед. ин-т. Саратов : [Изд. Саратов. пед. ин-т], 1972. С. 73-91. Библиогр. в сносках.
17. Развитие интрамурального нервного аппарата прямой кишки человека / Г. В. Шляхтин // Вопросы морфологии, экологии и гематологии позвоночных : [сб. ст.] / редкол.: А. П. Победоносцев (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.] ; М-во просвещения РСФСР, Саратов. гос. пед. ин-т. Саратов : Изд-во «Коммунист», 1972. С. 47-54 : рис. Библиогр. в конце ст.

### 1973

18. \* Чувствительная иннервация тонкой кишки жабы (*Bufo viridis* Laur) / А. П. Победоносцев, Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина. Саратов : [Изд. Саратов. пед. ин-т], 1973. 7 с. : ил. Деп. в Винити 28.06.73, № 6410-73.

### 1975

19. Воспитание у студентов чувства любви к природе / Г. В. Шляхтин // Пути совершенствования профессиональной направленности в педвузе : (студент как предмет познания и воспитания) : сб. ст. / под общ. ред. М. С. Кобзева. Саратов : [Изд. Саратов. пед. ин-т], 1975. С. 321-340. Библиогр. в сносках.
20. Идея развития в курсах биологических дисциплин и ее освоение студентами / Г. В. Шляхтин, Р. А. Прибавкина // Пути совершенствования



ния профессиональной направленности в педвузе : (студент как предмет познания и воспитания) : сб. ст. / под общ. ред. М. С. Кобзева. Саратов : [Изд. Саратов. пед. ин-т], 1975. С. 134-149. Библиогр. в сносках.

21. \* Кариометрические характеристики вегетативного нейрона в пренатальном онтогенезе человека / Г. В. Шляхтин // Проблемы регулирования в биологических системах. М., 1975. С. 3.
22. \* Морфология нервного аппарата желудка *Bufo viridis* Laur / Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина // Проблемы регулирования в биологических системах. М., 1975. С. 124-126.

### 1976

23. Влияние зимней спячки на пищеварительный тракт позвоночных / Г. В. Шляхтин // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе : тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов педвузов, [Пермь], 13-16 сентября 1976 г. / М-во просвещения СССР, Перм. гос. пед. ин-т. Пермь : [Изд. Перм. пед. ин-т], 1976. С. 360-361.
24. Гистологические изменения структуры пищеварительного тракта у зимоспящих позвоночных / Г. В. Шляхтин // Интенсификация — главное направление дальнейшего развития сельского хозяйства : научно-тематический сб. / редкол.: П. И. Белянский [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1976. Ч. 1. С. 35-36.
25. Микроморфология интрамурального нервного аппарата желудка *Bufo viridis* Laur / Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1976. 12 с. : ил. Библиогр.: 3 назв.
26. Морфология интрамуральных нервных сплетений и нервноклеточных элементов пищеварительного тракта *Bufo viridis* Laur / Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1976. 17 с. : ил. Библиогр.: 15 назв.

### 1978

27. Влияние зимней спячки на микроморфологию желудка малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pallas) / Г. В. Шляхтин // Физиологическая и популяционная экология животных : межвуз. науч. сб. / редкол.: Н. И. Ларина (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978. Вып. 5 (7). С. 172-178 : рис. Библиогр. в конце ст.

## 1980

28. Антропология : пособие к практ. и семинарским занятиям для студ. 1 и 2 курсов отд-ния «Психология» биол. фак. / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, В. А. Лапшов. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1980. 60, [2] с. : рис., табл.
29. Макро- и микроморфология некоторых грызунов и ее изменчивость / А. Н. Белянин, О. Г. Герасименко, В. Л. Голикова, О. П. Грингауз, И. В. Еремина, Б. Ф. Карпенков, Н. И. Ларина, О. Н. Носова, В. П. Рогачев, К. А. Сонин, Л. В. Степина, К. В. Федотова, Г. В. Шляхтин // Грызуны : материалы V Всесоюз. совещ. по грызунам, г. Саратов, 3-5 дек. 1980 г. / отв. ред. П. А. Пантелеев ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. М. : Наука, 1980. С. 48-49.
30. Морфологические проявления адаптаций грызунов к зимней спячке. Пищеварительный тракт / Г. В. Шляхтин // Грызуны : материалы V Всесоюз. совещ. по грызунам, г. Саратов, 3-5 дек. 1980 г. / отв. ред. П. А. Пантелеев ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. М. : Наука, 1980. С. 137-138.
31. Наблюдения по системе мониторинга за динамикой популяций некоторых грызунов / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, В. Б. Родниковский // Грызуны : материалы V Всесоюз. совещ. по грызунам, г. Саратов, 3-5 дек. 1980 г. / отв. ред. П. А. Пантелеев ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. М. : Наука, 1980. С. 419-421.
32. О некоторых сезонных изменениях в нервной ткани пищеварительного тракта пойкилотермных животных / Г. В. Шляхтин // Физиологическая и популяционная экология животных : межвуз. науч. сб. / редкол.: Н. И. Ларина (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1980. Вып. 6 (8). С. 126-131 : рис.- Библиогр. в конце ст.
33. Чувствительная иннервация пищеварительного тракта экологически разных видов амфибий / Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина // Физиологическая и популяционная экология животных : межвуз. науч. сб. / редкол.: Н. И. Ларина (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1980. Вып. 6 (8). С. 131-137 : рис. Библиогр. в конце ст.

## 1982

34. Восточноевропейская полевка *Microtus Subarvalis* Meyer, Orlov, Scholl, 1972 : (скелет, пищеварительная, дыхательная, кровеносная и

нервная системы) / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, К. В. Федотова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1982. 78, [1] с. : рис. Библиогр.: с. 77-78.

35. Морфология приспособительных изменений в нервной системе пищеварительного тракта гетеротермных млекопитающих / Г. В. Шляхтин // Млекопитающие СССР : III съезд Всесоюз. териологического о-ва : тез. докл., Москва, 1-5 февр. 1982 г. / редкол.: П. А. Пантелеев (отв. ред.) [и др.] ; АН СССР, Всесоюз. териологич. о-во, Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных. М., 1982. Т. 2. С. 102.
36. Опыт изучения фенетической структуры популяций у мелких грызунов / Н. И. Ларина, О. Г. Герасименко, И. В. Еремина, В. П. Рогачев, Г. В. Шляхтин // Млекопитающие СССР : III съезд Всесоюз. териологического о-ва : тез. докл., Москва, 1-5 февр. 1982 г. / редкол.: П. А. Пантелеев (отв. ред.) [и др.] ; АН СССР, Всесоюз. териологич. о-во, Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных. М., 1982. Т. 2. С. 52.
37. Программа для ЭВМ по динамике популяций грызунов / Г. В. Шляхтин, Н. И. Ларина, В. Б. Родниковский // Млекопитающие СССР : III съезд Всесоюз. териологического о-ва : тез. докл., Москва, 1-5 февр. 1982 г. / редкол.: П. А. Пантелеев (отв. ред.) [и др.] ; АН СССР, Всесоюз. териологич. о-во, Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных. М., 1982. Т. 1. С. 338-339.
38. Data on dynamics of some rodent populations with special reference to a monitoring system / G. V. Shlyakhtin, N. Larina, V. Rodnikovsky // Third International Theriological Congress [Helsinki, 15-20 August, 1982] and Third International Reindeer / Caribou Symposium [Saariselka, 21-26 August, 1982] : Abstracts of Papers. Helsinki, 1982. С. 225.

### 1983

39. Комплексное изучение грызунов в надорганизменных биологических системах на островах в верхней зоне Волгоградского водохранилища / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, В. Б. Родниковский, О. Г. Герасименко, К. А. Сонин, А. В. Беляченко, К. В. Федотова, В. С. Дайковский, Л. П. Бурлакова // Грызуны : материалы VI Всесоюз. совещ., Ленинград, 25-28 января 1984 г. / отв. ред. И. М. Громов. Л. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1983. С. 409-411.
40. Морфологические изменения слизистой оболочки желудка малого суслика в период зимней спячки / Г. В. Шляхтин // Макро- и микроморфология : межвуз. научно-тематический сб. / редкол.: Н. Р. Ива-

нов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. С. 132-135 : рис. Библиогр. в конце ст.

41. Морфология пищеварительного тракта серых и рыжих полевок из островных популяций / Т. А. Храмченкова, О. Н. Носова, Г. В. Шляхтин // Грызуны : материалы VI Всесоюз. совещ., Ленинград, 25-28 января 1984 г. / отв. ред. И. М. Громов. Л. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1983. С. 209-210.
42. Система программ для комплексного изучения популяций животных с помощью ЭВМ / Г. В. Шляхтин, Н. И. Ларина, В. Б. Родниковский // Экология. 1983. № 2 (март-апр.). С. 73-74.
43. Фенетическая изменчивость интрамурального нервного аппарата пищеварительного тракта наземных позвоночных / Г. В. Шляхтин // Физиологическая и популяционная экология (популяционная изменчивость) : [сб. статей] / редкол.: Н. И. Ларина (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. С. 78-80.

#### 1984

44. Анатомия и эволюция нервной системы : учеб. пособие для студентов-психологов / Г. В. Шляхтин. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1984. 127, [1] с. : рис., карты, табл. Библиогр.: с. 106-107.
45. Влияние динамики численности на степень реализации популяционных размеров пищеварительного тракта некоторых мышевидных грызунов / Г. В. Шляхтин, Т. А. Храмченкова // Вид и его продуктивность в ареале : материалы 4-го Всесоюз. совещ., 3-7 апр. 1984 г. / редкол.: Ф. В. Кряжковский (отв. ред.) [и др.] ; Акад. наук СССР, Урал. науч. центр [и др.]. Свердловск : [Изд. УНЦ АН СССР], 1984. Ч. 1 : Млекопитающие (насекомоядные, грызуны). С. 84.
46. Влияние экологических условий на структуру нервно-клеточных элементов пищеварительного тракта амфибий / Г. В. Шляхтин, Р. М. Филянина, О. Н. Носова // Проблемы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : [сб. ст.] / редкол.: Е. В. Каширская (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1984. С. 40-47 : рис.
47. Изучение островных популяций полевок с помощью мониторинга / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, В. Б. Родниковский, И. В. Еремина, К. А. Сонин, А. В. Беляченко, Т. А. Храмченкова // Вид и его продуктивность в ареале : материалы 4-го Всесоюз. совещ., 3-7 апр. 1984

г. / редкол.: Ф. В. Кряжимский (отв. ред.) [и др.] ; Акад. наук СССР, Урал. науч. центр [и др.]. Свердловск : [Изд. УНЦ АН СССР], 1984. Ч. 1 : Млекопитающие (насекомоядные, грызуны). С. 39-40.

48. \* Питание разных возрастных групп чесночницы обыкновенной / Г. В. Шляхтин, О. Н. Носова // Физиологическая и популяционная экология. Воронеж, 1984.

### 1985

49. Влияние гидрологического режима верхней зоны Волгоградского водохранилища на островные популяции мышевидных грызунов / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, К. А. Сонин, А. В. Беляченко // Региональные проблемы экологии : (тез. докл. и сообщений участников конф. экологов Волжско-Камского края) / АН СССР, Казанский фил., Ин-т биологии [и др.]. Казань, 1985. Ч. 1. С. 81.
50. Правило гомологических рядов Н. И. Вавилова в фенетике популяций / Н. И. Ларина, И. В. Еремина, Г. В. Шляхтин // Фенетика популяций : материалы III Всесоюз. совещ., (Саратов, 7-8 февр. 1985 г.) / отв. ред.: Н. И. Ларина, А. В. Яблоков ; АН СССР, Ин-т биол. развития [и др.]. М., 1985. С. 22-23 : табл.
51. Трофические ниши совместно обитающих видов бесхвостых амфибий / Г. В. Шляхтин // Экология. 1985. № 6 (нояб.-дек.). С. 24-32 : табл. Библиогр. в конце ст.
52. Фенетический анализ окраски спины озерной лягушки / Г. В. Шляхтин // Фенетика популяций : материалы III Всесоюз. совещ., (Саратов, 7-8 февр. 1985 г.) / отв. ред.: Н. И. Ларина, А. В. Яблоков ; АН СССР, Ин-т биолог. развития [и др.]. М., 1985. С. 173-174.

### 1986

53. Методика полевых исследований экологии амфибий и рептилий : учеб. пособие / Г. В. Шляхтин, В. Л. Голикова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 78 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 75-77.
54. Морфо-функциональные изменения пищеварительного тракта гетеротермных млекопитающих при гипобиозе / Г. В. Шляхтин // IV съезд Всесоюз. териологического о-ва, Москва, 27-31 янв. 1986 г. : тез. докл. / редкол.: Н. Н. Воронцов [и др.] ; Акад. наук СССР, Всесоюз. териологическое о-во, Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова. М., 1986. Т. 2. С. 118-119.

55. Морфология пищеварительного тракта *Bombina Bombina* L. / Г. В. Шляхтин, О. Н. Носова // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : межвуз. науч. сб. / редкол.: Е. В. Каширская (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. С. 33-40 : рис. Библиогр. в конце ст.
56. Перспективы развития экологической информатики и создания специализированных региональных баз данных экологического мониторинга и государственного кадастра / А. М. Богомолов, Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, Е. В. Каширская, В. Б. Родниковский // Принципы и методы экоинформатики : (материалы Всесоюз. совещ. по экоинформатике и экологическим базам данных, 10-13 нояб. 1986 г.) / Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных АН СССР [и др.]. М. : [Изд. ВИНТИ], 1986. С. 138-140.
57. Применение математических методов и ЭВМ для комплексного изучения популяций животных : [учеб. пособие] / А. М. Богомолов, Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, В. Б. Родниковский. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 105, [2] с. : рис. Библиогр. с.101-104.
58. Реализация биотического потенциала, как критерий оценки состояния природных совокупностей (нетрадиционные методы популяционной биологии) / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, И. В. Еремина, А. В. Беляченко, Т. А. Храмченкова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 151 с. : ил. Библиогр.: 68 назв.

### 1987

59. Соня-полчок Тебердинского заповедника / Г. В. Шляхтин, К. А. Сонин, Д. А. Николаев, М. А. Тарасов // Экология и охрана горных видов млекопитающих : материалы III Всесоюз. школы / отв. ред. В. Н. Большаков ; Акад. наук СССР, Ин-т эволюц. морфологии и эколог. животных [и др.]. М., 1987. С. 203-204 : табл.
60. \* Ширина экологической ниши как показатель антропогенной трансформации / Г. В. Шляхтин // Экологические механизмы преобразования популяций животных при антропогенных воздействиях. Свердловск, 1987. С. 93-94.
61. Экология питания и адаптивные особенности пищеварительного тракта зимоспящих позвоночных : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16, 03.00.08 : защищена 02.06.87 : утв. 15.04.88 / Г. В. Шляхтин ; М-во высшего и среднего спец. образования РСФСР, Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1987. 420 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 365-420.

62. Экология питания и адаптивные особенности пищеварительного тракта зимоспящих позвоночных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 / Г. В. Шляхтин ; АН СССР, Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова. М., 1987. 47 с. : схем. Библиогр.: с. 44-47 (40 назв.).

## 1988

63. Не надо убивать гадюк / Г. В. Шляхтин // Коммунист. Саратов, 1988. 7 окт. (№ 232). С. 4.
64. Особенности морфологии пищеварительного тракта экологически близких видов амфибий / Г. В. Шляхтин // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : структура и организация популяций и экосистем : [межвуз. науч. сб.] / редкол.: А. О. Тарасов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1988. С. 81-85 : табл. Библиогр. в конце ст.
65. Особенности сезонной динамики питания малого суслика / Г. В. Шляхтин // Грызуны : тез. докл. VII Всесоюз. совещ. (Нальчик, 27 сент. 1 окт. 1988 г.) / отв. ред. С. Е. Раменский ; АН СССР, Уральское отделение [и др.]. Свердловск : [Изд. Уро АН СССР], 1988. Т. 2. С. 65 : табл.
66. Питание и морфология пищеварительного тракта малого суслика / Г. В. Шляхтин // Вид и его продуктивность в ареале : материалы V всесоюз. совещ., Тбилиси, 10-12 нояб. 1988 г.) / редкол.: В. Г. Буда (пред.) [и др.] ; Сов. Ком. по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» [и др.]. Вильнюс : [Изд. Ин-т зоологии и паразитологии АН Литовской ССР], 1988. С. 84-85.
67. Питание экологически близких видов амфибий — *Pelobates Fuscus* (Laur., 1768) и *Bufo Viridis* (Laur., 1768) / О. Н. Носова, Г. В. Шляхтин, Т. В. Павловцева // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : структура и организация популяций и экосистем : [межвуз. науч. сб.] / редкол.: А. О. Тарасов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1988. С. 86-91 : табл. Библиогр. в конце ст.
68. Сделать ущерб минимальным : о проблемах воспитания экологической культуры населения / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, Е. В. Каширская // Коммунист. Саратов, 1988. 28 июля (№ 172). С. 3.



Экспедиция в пос. Горный для проведения мониторинговых исследований во-  
круг объекта по уничтожению химического оружия,  
слева направо: В. В. Аникин, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов



После защиты докторской диссертации Е. В. Завьяловым,  
слева направо: чл.-корр. РАН Г. С. Розенберг, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин



69. Волга как единый интразональный комплекс наземных и водных экосистем / Н. П. Корочков, Г. В. Шляхтин // Экологические проблемы Волги : тез. докл. к регион. конф., 5-8 июня 1989 г. / Союз научных и инженерных обществ СССР [и др.]. Саратов, 1989. Ч. 2 : Медико-биологические проблемы. С. 204-205.
70. Изменение фауны позвоночных животных как показатель состояния экосистем Волги / А. Н. Белянин, Г. В. Шляхтин, К. А. Сонин // Экологические проблемы Волги : тез. докл. к регион. конф., 5-8 июня 1989 г. / Союз научных и инженерных обществ СССР [и др.]. Саратов, 1989. Ч. 2 : Медико-биологические проблемы. С. 152.
71. К созданию кадастра пограничных зон водных и наземных экосистем / Е. В. Каширская, Г. В. Шляхтин // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира : тез. докл. / отв. ред.: В. Е. Соколов [и др.]. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1989. Ч. 1 : Общие вопросы. Методы учета позвоночных животных. С. 25-26.
72. Кадастр пограничных зон водных и наземных экосистем и его значение в охране волжского бассейна / Г. В. Шляхтин, Е. В. Каширская // Экологические проблемы Волги : тез. докл. к регион. конф., 5-8 июня 1989 г. / Союз научных и инженерных обществ СССР [и др.]. Саратов, 1989. Ч. 2 : Медико-биологические проблемы. С. 270-271.
73. Морфология пищеварительного тракта обыкновенного ужа / Г. В. Шляхтин // Вопросы экологии и охраны животных в Поволжье. Динамика и структура популяций : [межвуз. науч. сб.] / редкол.: Н. И. Ларина (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1989. С. 122-127 : табл.- Библиогр. в конце ст.
74. О принципах создания региональных фаунистических кадастров / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, Л. А. Лебедева, Е. В. Каширская // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира : тез. докл. / отв. ред.: В. Е. Соколов [и др.]. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1989. Ч. 1 : Общие вопросы. Методы учета позвоночных животных. С. 37-38.
75. Сравнительный анализ экологических ниш совместно обитающих видов амфибий / Г. В. Шляхтин, О. Н. Носова // Вопросы экологии и охраны животных в Поволжье. Динамика и структура популяций : [межвуз. науч. сб.] / редкол.: Н. И. Ларина (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1989. С. 81-88 : табл., рис. Библиогр. в конце ст.

76. Трофические ниши бесхвостых амфибий / Г. В. Шляхтин // Вопросы герпетологии : седьмая Всесоюз. герпетологическая конф., Киев, 26-29 сентября 1989 г. : автореф. докл. / отв. ред. Н. Н. Щербак. Киев : Наук. думка, 1989. С. 294-295.

## 1990

77. \* Динамика состава и структуры териокомплексов в островных экосистемах / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко, К. А. Сонин, А. Н. Белянин // V съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР (29 янв.-2 февр. 1990 г., Москва) : тез. докл. М., 1990. Т. 2. С. 287.
78. Кто поможет Кумысной поляне? : [рассказ декана биологического факультета, профессора Г. В. Шляхтина] / Г. В. Шляхтин ; записала Л. Проворнова // Ленинский путь. Саратов, 1990. 27 дек. (№ 24). С. 1.
79. \* Некоторые данные о питании обыкновенного ежа / Г. В. Шляхтин // V съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР (29 янв.-2 февр., 1990 г., Москва) : тез. докл. М., 1990. Т. 2. С. 123-124.
80. О постановке экологического образования в Саратовском университете / В. И. Бегинин, Р. К. Чернова, Г. В. Шляхтин // Актуальные проблемы гуманитаризации университетского образования : материалы науч.-практ. конф. / редкол.: Л. Г. Вяткин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. С. 7-9.
81. Популяционные особенности окраски и рисунка дрейссены верхней зоны Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, Т. И. Сидорова // Фенетика природных популяций : материалы IV Всесоюз. совещ., (Борок, ноябрь 1990 г.) / отв. ред.: А. В. Яблоков, А. С. Баранов ; АН СССР, Ин-т биологии развития [и др.]. М. : [Изд. Ин-т биологии развития АН СССР], 1990. С. 319.
82. \* Региональный экологический кадастр как этап и основа рационального природопользования / Г. В. Шляхтин, Е. В. Каширская // Экологические проблемы природопользования : материалы Всесоюз. конф. Л., 1990.
83. Теоретические и прикладные аспекты фенетики популяций / Н. И. Ларина, Г. В. Шляхтин, И. В. Еремина // Фенетика природных популяций : материалы IV Всесоюз. совещ., (Борок, ноябрь 1990 г.) / отв. ред.: А. В. Яблоков, А. С. Баранов ; АН СССР, Ин-т биологии развития [и др.]. М. : [Изд. Ин-т биологии развития АН СССР], 1990. С. 155-157.

84. Формирование у студентов нового экологического мышления / Г. В. Шляхтин // Мировоззренческие аспекты в преподавании общенаучных и общетехнических дисциплин : тез. Всесоюз. науч.-метод. конф. / отв. ред. Ю. И. Хартович ; Алма-атинский архитектурно-строительный ин-т [и др.]. Алма-Ата : [Изд. ААСИ], 1990. С. 51.
85. Экологический мониторинг териокомплексов островных экосистем верхней зоны Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко // Экологические проблемы охраны живой природы : тез. Всесоюз. конф. / отв. ред. В. А. Красилов ; Гос. Ком. СССР по охране природы [и др.]. М., 1990. Ч. 3. С. 185-186.

### 1991

86. Фенетические исследования в трудах профессора Н. И. Лариной / Г. В. Шляхтин, И. В. Еремина // Мировоззрение и научное познание. Методологические проблемы в трудах ученых СГУ : [сб. ст.] / редкол.: Т. П. Фокина (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1991. С. 83-87.

### 1992

87. \* Изучение фенетической структуры природных популяций клопа-солдатика при оценке экологического состояния среды обитания этого вида полужесткокрылых / Г. В. Шляхтин, И. В. Батлущая // Экология в теории и практике : материалы межвуз. науч.-практ. конф., Белгород, 1992 г. Белгород, 1992. Т. 1. С. 44-45.

### 1993

88. Воздействие люизита на природные зооценозы / Г. В. Шляхтин, В. Р. Рембовский, К. А. Сонин, Т. Х. Хохоев, Е. В. Завьялов // Экологические проблемы уничтожения химического оружия : тез. науч.-техн. конф., 10.06.93 — 11.06.93 г / Гос. ин-т технологии органического синтеза. [Вольск : ГИТОС], 1993. С. 5.
89. Реакция растений и животных природных экосистем на воздействие люизита / Г. В. Шляхтин, В. Р. Рембовский, Т. Х. Хохоев, Т. П. Рябова, М. Л. Опарин, В. В. Аникин // Рос. хим. журн. М., 1993. Т. 37, № 3. С. 108-113 : рис. Библиогр.: с. 113 (7 назв.).
90. Редкие и исчезающие виды птиц и млекопитающих Саратовской области / Г. В. Шляхтин, В. Н. Мосейкин, А. В. Хрустов // Краеведче-

ские чтения : докл. и сообщ. I-III чтений / под ред. Е. К. Максимова. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1993. С. 80-84.

91. Экологический ряд чувствительности животных к люизиту / Г. В. Шляхтин, Т. Х. Хохоев, Ю. А. Климентьев, В. В. Аникин, В. А. Лисовой, Е. В. Завьялов, А. А. Мезин, А. А. Чернецкий // Экологические проблемы уничтожения химического оружия : тез. науч.-техн. конф., 10.06.93 — 11.06.93 г / Гос. ин-т технологии органического синтеза. [Вольск : ГИТОС], 1993. С. 5.

## 1994

92. Биоиндикация токсических веществ / Г. В. Шляхтин, Ю. А. Климентьев, Т. Х. Хохоев, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, А. А. Мезин, А. Г. Нецветаев // Вестн. Удмуртского ун-та. Спецвыпуск. 1994. С. 193-197 : табл. Библиогр. в конце ст. (5 назв.).
93. Генезис и пространственно-временная структура экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко, Е. В. Каширская, Е. В. Завьялов // Биология, экология, биотехнология и почвоведение. Направление II: Университеты как центры фундаментальных исследований : [сб. ст.] / редкол.: А. Н. Тихонов [и др.]. М. : Изд-во Моск. ун-та, 1994. С. 76-91 : рис., табл. Библиогр.: с. 90-91 (19 назв.). (Программа «Университеты России»).
94. Исследование клинических эффектов иприта и люизита на развитие амфибий / Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, Г. В. Шляхтин, В. Д. Туровцев, А. А. Баракин, А. Г. Нецветаев // Вестн. Удмуртского ун-та. Спецвыпуск. 1994. С. 185-192 : рис., табл. Библиогр. в конце ст.
95. \* Экологическая безопасность окружающей среды районов хранения и уничтожения химического оружия / Г. В. Шляхтин, Р. К. Чернова, Ю. А. Климентьев, Т. Х. Хохоев, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, Е. Ю. Конешова // Тез. докл. второй Московской международной конф. по химическому оружию. М., 1994. С. 4.

## 1995

96. \* Анализ основных тенденций изменений видового состава и численности фоновых видов грызунов в полевых биотопах Саратовской области (1960-1994) / А. А. Баракин, Т. К. Агафонова, Н. В. Попов, Г. В. Шляхтин, З. П. Федорова, В. Б. Коротков. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1995. 15 с. Деп. в ВИНТИ 17.10.95, № 2762-В95.

97. Влияние нитрата свинца на жизнедеятельность некоторых брюхоногих моллюсков / Г. В. Шляхтин, Ю. В. Синегубова // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (12-15 сент. 1995 г.) / отв. за вып. А. И. Шураков. Пермь : [Изд. Перм. пед. ун-т], 1995. Ч. 2. С. 147-148.
98. Воздействие водных растворов люизита на беспозвоночных гидробионтов / Г. В. Шляхтин, Т. Х. Хохоев, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, В. Д. Туровцев // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (12-15 сент. 1995 г.) / отв. за вып. А. И. Шураков. Пермь : [Изд. Перм. пед. ун-т], 1995. Ч. 2. С. 148-149 : табл.
99. \* Выделение зон экологического риска, оптимизация мониторинга малых рек и социальная реабилитация населения Саратовской области / В. В. Потапов, Г. В. Шляхтин, С. С. Мосияш // Волго-Ахтубинское междуречье — перекресток цивилизации : материалы рабочего совещ. по подготовке междунар. симпозиума «Особо охраняемые территории и формирование здорового образа жизни». Волгоград, 1995. С. 67-69.
100. \* Динамика видового состава грызунов в лесных массивах Саратовской области (1980—1994) / А. А. Баракин, Н. В. Попов, Г. В. Шляхтин. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1995. 10 с. Деп. в ВИНТИ 17.10.95, № 2761-В95.
101. \* Динамика видового состава и численности фоновых видов грызунов в полевых биотопах Саратовской области (1960—1994) / А. А. Баракин, Т. К. Агафонова, Н. В. Попов, Г. В. Шляхтин, В. Б. Коротков, З. П. Федорова. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1995. 14 с. Деп. в ВИНТИ 17.10.95, № 2763-В95.
102. \* Комплексная оценка токсичности химических веществ для лабораторных животных / Н. В. Пospelов, Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Конешова, А. А. Баранец, С. Н. Дроздов // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск : тез. докл. Томск : Изд-во ТГУ, 1995. Т. 3. С. 285-286.
103. Методическое обеспечение комплекса исследований по воздействию кожно-нарывных отравляющих веществ на биоту / Г. В. Шляхтин, Ю. Н. Корякин, Т. Х. Хохоев, В. Р. Рембовский, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, Т. П. Рябова, В. Д. Туровцев, Л. А. Кудрич // Рос. хим. журн. М., 1995. Т. 39, № 4. С. 107-111. Библиогр. в конце ст.



Коллектив кафедры морфологии и экологии животных факультета СГУ, 2008 г.

104. Модель экологического прогноза экосистем в районах хранения и уничтожения химического оружия / Г. В. Шляхтин, В. И. Холстов, Р. К. Чернова, Ю. А. Климентьев, В. А. Лисовой, Т. П. Рябова, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин // Рос. хим. журн. М., 1995. Т. 39, № 4. С. 111-113 : рис.
105. \* Морфо-физиологические адаптации пищеварительной системы амфибий к различным условиям существования / Г. В. Шляхтин // Морфологические закономерности и механизмы адаптации организмов. Элиста, 1995. С. 12-17.
106. \* Обеспечение экологической безопасности экосистем объектов по уничтожению химического оружия / Г. В. Шляхтин // Сборник докл. XXI науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18. 1995. С. 331-336.
107. Основы таксидермии : метод. пособие / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Ю. А. Малинина ; под ред. П. А. Чирова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1995. 68 с. : рис. Библиогр.: с. 66.
108. \* Оценка токсического действия ионов свинца на жизнедеятельность некоторых брюхоногих моллюсков / Ю. В. Белоногова, Н. Н. Родионова, Р. К. Чернова, Г. В. Шляхтин // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск : тез. докл. Томск : Изд-во ТГУ, 1995. Т. 3. С. 292-293.
109. \* Оценка токсичности пестицидов для человека с помощью ритмокардиографии по результатам модельных экспериментов на лабораторных животных / Н. В. Пospelов, Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Конешова, А. А. Баранец, С. Н. Дроздов // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск : тез. докл. Томск : Изд-во ТГУ, 1995. Т. 3. С. 287.
110. \* Оценка токсичности фосфорорганических пестицидов для грызунов / Н. В. Пospelов, Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Конешова, А. А. Баранец, С. Н. Дроздов // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск : тез. докл. Томск : Изд-во ТГУ, 1995. Т. 3. С. 286-287.
111. Поведенческие реакции мелких млекопитающих на воздействие отравляющих веществ (ОВ) / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, Т. Х. Хохоев, В. Д. Туровцев // РЭТ-ИНФО. 1995. июнь № 2 (14). С. 11.  
*В номере отражены тез. докл. о синантропных грызунах.*

112. \* Поведенческие реакции мелких млекопитающих на воздействие отравляющих веществ (ОВ) / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, Т. Х. Хохоев, В. Д. Туровцев // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск : тез. докл. Томск : Изд-во ТГУ, 1995. Т. 3. С. 316-317.
113. \* Прогностическая модель динамики численности и видового состава основных носителей зоонозов и связь этих показателей с заболеваемостью геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) на территории Саратовской области (1970-2000) / А. А. Баракин, Г. В. Шляхтин, Н. В. Попов, В. Б. Коротков, З. П. Федорова. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1995. 21 с. Деп. в ВИНТИ 19.12.95, № 3400-B95.
114. Распространение и морфометрическая характеристика гадюки Никольского (*Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva) в Саратовской области / В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Первая конференция гепертологов Поволжья, г. Тольятти, 27-30 нояб. 1995 г. : (тез. докл.) / отв. ред. А. Л. Маленев ; Ин-т экологии Волжского бассейна, Рос. акад. наук, Научно-произв. фирма «БИОКОМ». Тольятти : [НПФ «БИОКОМ»], 1995. С. 54-55 : табл.
115. Распространение пресмыкающихся сем. *Viperidae* и *Colubridae* на территории Саратовской области / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Первая конференция гепертологов Поволжья, г. Тольятти, 27-30 нояб. 1995 г. : (тез. докл.) / отв. ред. А. Л. Маленев ; Ин-т экологии Волжского бассейна, Рос. акад. наук, Научно-произв. фирма «БИОКОМ». Тольятти : [НПФ «БИОКОМ»], 1995. С. 61-63.
116. \* Редкие и исчезающие птицы Саратовской области / А. В. Хрустов, А. Л. Подольский, Е. В. Завьялов, В. В. Пискунов, Г. В. Шляхтин, В. Н. Мосейкин, Л. А. Лебедева // Русский орнитологический журн. М., 1995. Т. 4, вып. 3/4. С. 125-142.
117. \* Современное состояние популяций редких и исчезающих птиц Саратовской области / Е. В. Завьялов, А. Л. Подольский, В. В. Пискунов, Г. В. Шляхтин, Л. А. Лебедева, А. В. Хрустов, В. Н. Мосейкин, Ю. В. Антончикова, Ю. В. Антончиков. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1995. 86 с. Деп. в ВИНТИ 12.07.95, № 2130-B95.
118. \* Специфика поражения и реабилитации экосистем после воздействия отравляющих веществ / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Д. Ту-



ровцев, В. В. Аникин // Сборник докладов XXV науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18, инв. 20133. 1995. С. 337-343.

119. \* Токсикологические особенности воздействия люизита на фауну / В. В. Аникин, Г. В. Шляхтин, Л. А. Кудрич, А. А. Мезин, Е. В. Завьялов // Сборник докладов XXV науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18, инв. 20133. 1995. С. 324-330.
120. \* Чувствительность мелких млекопитающих к воздействию отравляющих веществ (ОВ) / Г. В. Шляхтин, В. И. Холстов, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, В. А. Лисовой // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск : тез. докл. Томск : Изд-во ТГУ, 1995. Т. 2. С. 316.
121. \* Эколого-фаунистическая характеристика населения птиц города Саратова / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. В. Лобанов. Саратов, 1995. 115 с. Деп. в ВИНТИ 24.10.95, № 2836-B95.

## 1996

122. Анализ современных методов биологической оценки качества воды урбанизированных экосистем / Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин // Проблемы изучения биосферы : тез. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет «Биосферы» В. И. Вернадского, Саратов, 3-4 дек. 1996 г. / редкол.: Г. И. Худяков [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 20-21.
123. Беркут — *Aquila chrysaetos* (L.) / авт.-сост.: В. Н. Мосейкин, Г. В. Шляхтин, А. Л. Подольский // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 225-226 : цв. ил.
124. \* Биомониторинг природных экосистем вокруг объектов хранения и уничтожения химического оружия / В. В. Аникин, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Ю. А. Малинина // Химическое разоружение - 96. Экология и технология : Chemdet-96 : [тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием]. Ижевск : Ин-т прикладной механики Уро РАН, 1996. С. 11-13.
125. Большой подорлик — *Aquila elanga* Pall / авт.-сост.: В. Н. Мосейкин, А. Л. Подольский, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и

природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 224 : цв. ил.

126. Введение / Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.] . Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. Ч. 2 : Животные. С. 168-169.
127. Веретеница ломкая — *Anquis fragilis* L. / авт.-сост. Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 211-212 : цв. ил.
128. \* Влияние ионов свинца (II) на жизнедеятельность некоторых брюхоногих моллюсков / Ю. В. Белоногова, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Родионцева // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале : тр. Междунар. науч. конф. Пермь, 1996. Т. 2. С. 36-37.
129. Воздействие токсических веществ на природные экосистемы / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы изучения биосферы : тез. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет «Биосферы» В. И. Вернадского, Саратов, 3-4 дек. 1996 г. / редкол.: Г. И. Худяков [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 19-20.
130. Гадюка степная — *Vipera ursini* (Bonap.) / авт.-сост. Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 213-214 : цв.ил.
131. Дестабилизация природной среды в условиях сильного антропогенного пресса на полуаридных территориях Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Аридные экосистемы. М., 1996. Т. 2, № 2/3. С. 96-101. Библиогр.: с. 100-101 (18 назв.). Рез. англ.
132. Живородящая ящерица (*Lacerta vivipara* Jacq.) / В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Фауна Саратовской области : проблемы сохранения редких и исчезающих видов : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (гл. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. Т. 1, вып. 1. С. 107-110 : рис. Библиогр.: с. 109-110.



День птиц

133. \* Икра и личинки амфибий в биоиндикации токсических веществ / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, Ю. А. Малинина // Тезисы VII съезда гидробиологического общества РАН. Казань, 1996. Т. 3. С. 100-102.
134. Использование показателей популяционной структуры мелких млекопитающих в системе экологического мониторинга нефтегазовых месторождений / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. А. Капранова // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : тез. докл. науч.-техн. конф., Саратов, 27-29 авг. 1996 г. / редкол.: Д. А. Усанов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 130-131.
135. Использование показателей состояния популяций редких видов птиц как тест-функции при мониторинге окружающей среды / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. В. Хрустов // Матеріали II конференції молодих орнітологів України / відповід. ред. В. М. Грищенко. Чернівці, 1996. С. 66-70. Библиогр.: с. 69-70.
136. Использование показателей состояния популяций редких видов птиц как тест-функции при мониторинге окружающей среды / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. 3-й Междунар. и 6-й Всерос. науч.-практ. конф. : посвящ. 90-летию П. Д. Ярошенко, 26-28 сент. 1996 г. / под общ. ред. Г. А. Веселкина, В. М. Вильдяева ; Владимирский гос. пед. ин-т [и др.]. Владимир, 1996. С. 280-281.
137. Использование популяций земноводных и пресмыкающихся в индикации сероводородного загрязнения / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Д. А. Сторожилова // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : тез. докл. науч.-техн. конф., Саратов, 27-29 авг. 1996 г. / редкол.: Д. А. Усанов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 118-119.
138. \* Комплексная оценка состояния окружающей природной среды в районах размещения объектов по уничтожению химического оружия / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, Т. П. Рябова, Ю. А. Малинина, О. В. Костецкий // Химическое разоружение — 96. Экология и технология : Chemdet-96 : [тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием]. Ижевск : Ин-т прикладной механики Уро РАН, 1996. С. 85-86.

139. Красавка — *Anthropoides virgo* (L.) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 229-230 : цв. ил.
140. Ландшафтно-географическое распространение амфибий и рептилий в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия : тез. докл. науч. конф., 3-4 окт. 1996 г. / редкол.: Д. Л. Теплый (отв. ред.) [и др.]. Астрахань : Изд-во Астрахан. пед. ин-та, 1996. Ч. 2. С. 29.
141. Медянка обыкновенная — *Coronella austriaca* Laur / авт.-сост. Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 213 : цв. ил.
142. Методология прогнозирования безопасности окружающей среды особо патогенных территорий / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Проблемы изучения биосферы : тез. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет «Биосферы» В. И. Вернадского, Саратов, 3-4 дек. 1996 г. / редкол.: Г. И. Худяков [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 117-118.
143. Могильник — *Aguila heliaca* Sav / авт.-сост.: А. Л. Подольский, Г. В. Шляхтин, А. Н. Саранцев // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 225 : цв. ил.
144. Морфологическая характеристика и современное распространение рукокрылых на территории Саратовской области / Д. В. Святковский, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, С. Н. Семихатова // Фауна Саратовской области : проблемы сохранения редких и исчезающих видов : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (гл. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. Т. 1, вып. 1. С. 86-97 : рис., табл. Библиогр.: с. 96-97.
145. Морфологические и фенотипические индикаторы в мониторинге состояния окружающей среды нефтегазовых месторождений / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией

нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : тез. докл. науч.-техн. конф., Саратов, 27-29 авг. 1996 г. / редкол.: Д. А. Усанов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 128-129.

146. Морфометрическая дифференциация и таксономический статус пресмыкающихся сем. Colubridae и Viperidae / В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Д. А. Сторожилова, И. А. Шепелев // Фауна Саратовской области : проблемы изучения популяционного биоразнообразия и изменчивости животных : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. Т. 1, вып. 2. С. 39-70 : табл., рис. Библиогр.: с. 66-70.
147. Обыкновенный уж (эколого-морфологическая характеристика) / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии : сб. науч. тр. / отв. ред.: А. Л. Маленев, А. Н. Песков ; Рос. акад. наук, Ин-т экологии Волжского бассейна, Научно-произв. фирма «Биоком». Тольятти : [НПФ «Биоком»], 1996. Вып. 2. С. 54-66 : рис., табл.
148. Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (L.) / авт.-сост.: А. Л. Подольский, Г. В. Шляхтин, А. Н. Саранцев // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 226 : цв. ил.
149. Полоз желтобрюхий — *Coluber jugularis* (L.) / авт.-сост. Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 212-213 : цв.ил.
150. Послеаварийные экосистемы как полигон для моделирования последствий эксплуатаций нефтяных месторождений / В. В. Потапов, В. В. Аникин, Г. В. Шляхтин // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : тез. докл. науч.-техн. конф., Саратов, 27-29 авг. 1996 г. / редкол.: Д. А. Усанов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 125-126.
151. \* Развитие теории экотонов «вода-суша»: структурно-динамический анализ, классификация, стратегия охраны / В. С. Залетаев,

Л. П. Груздева, Т. В. Дикарева, И. С. Ильина, Ж. В. Кузьмина, Л. В. Кулешова, Н. Н. Митина, Н. М. Новикова, К. М. Петров, С. А. Подольский, Г. Ю. Трофимова, Г. В. Шляхтин // Информационный бюллетень РФФИ. 1996. Т 4, № 5. С. 313.

152. Редкие виды фауны Саратовской области и стратегия их сохранения / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, А. Н. Белянин, А. В. Беляченко, Е. В. Завьялов, Ю. А. Малинина, В. Н. Мосейкин, Т. К. Небольсина, В. В. Пискунов, А. Л. Подольский, В. В. Потапов, С. Н. Семихатова, К. А. Сонин, А. В. Хрустов // Фауна Саратовской области : проблемы сохранения редких и исчезающих видов : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (гл. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. Т. 1, вып. 1. С. 21-36 : табл. Библиогр.: с. 35-36.
153. Современные направления и методология изучения изменчивости животных природных популяций / А. Н. Маликов, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Фауна Саратовской области : проблемы изучения популяционного биоразнообразия и изменчивости животных : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. Т. 1, вып. 2. С. 7-17 : рис. Библиогр.: с. 15-17.
154. \* Сравнительная характеристика населения птиц крупных промышленных городов России / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале : тр. Междунар. науч. конф. Пермь, 1996. Т. 2. С. 40-41.
155. \* Структура сообществ и динамика численности мышевидных грызунов в агроценозах / А. А. Баракин, Г. В. Шляхтин, Н. В. Попов, З. П. Федорова // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия : тез. докл. науч. конф. Астрахань, 1996. Ч. 1. С. 33.
156. Структура эколого-фаунистических комплексов населения птиц г. Саратова / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. В. Лобанов, Т. А. Капранова // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 1996. Т. 5, вып. 1. С. 3-20 : рис. Библиогр.: с. 19-20.
157. Теоретические основы организации мониторинга состояния популяций редких видов животных в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Фауна Саратовской области : проблемы сохранения редких и исчезающих видов : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (гл. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. Т. 1, вып. 1. С. 11-20. Библиогр.: с. 19-20.

158. \* Токсичность зомана и продуктов его детоксикации для озерной лягушки / Ю. Г. Радюшкин, Н. В. Поспелов, Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Конешова, М. В. Столяров // Материалы VII съезда ГБО РАН. Казань, 1996. С. 67-69.
159. Уж водяной — *Natrix tessellata* (Laur.) / авт.-сост. Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. С. 212 : цв. ил.
160. \* Факторы динамики структуры лесных сообществ грызунов в условиях реакционной нагрузки / А. А. Баракин, Н. В. Попов, Г. В. Шляхтин, З. П. Федорова // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия : тез. докл. науч. конф. Астрахань, 1996. Ч. 1. С. 28.
161. Фауна птиц Саратовской области : Отр. Воробьинообразные — Passeriformes (Сем. Славковые — *Sylviidae*, Мухоловковые — *Muscicapidae*) : метод. пособие / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Т. А. Капранова, А. В. Лобанов, В. Г. Табачишин ; под ред. П. А. Чирова. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. 182 с. : рис. Библиогр.: с. 177-181.
162. Характер внутривидовой изменчивости экстерьерных и интерьерных признаков птиц и методология ее анализа на примере *Passer montanus* / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Фауна Саратовской области : проблемы изучения популяционного биоразнообразия и изменчивости животных : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. Т. 1, вып. 2. С. 18-39 : рис. Библиогр.: с. 36-39.
163. Экологические ряды чувствительности к фосфорорганическим веществам (ФОВ) для представителей наземной и водной фауны / Е. Ю. Конешова, Н. В. Поспелов, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов, Т. А. Радюшкина // Проблемы изучения биосферы : тез. докл. Всерос. научн. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет «Биосферы» В. И. Вернадского, Саратов, 3-4 дек. 1996 г. / редкол.: Г. И. Худяков [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1996. С. 111-113 : табл.
164. \* Экологический прогноз последствий вероятностных выбросов отравляющих веществ в окружающую среду / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин // Химическое разоружение — 96. Экология и технология : Chemdet-96 : [тез. докл. Всерос. конф. с между-



нар. участием]. Ижевск : Ин-т прикладной механики Уро РАН, 1996. С. 29-31.

165. \* Электронные средства информации в экологическом образовании / Г. В. Шляхтин, В. А. Башмаков, Е. В. Завьялов, И. В. Златорунская, Ю. А. Малинина, Н. К. Ефремова, А. В. Беляченко // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование — XXI). Тольятти, 1996. С. 255-256.
166. \* Complex evaluation of the natural environments condition in the regions of chemical weapon destruction facilities siting / G. V. Shlyakhtin, E. V. Zavialov, T. P. Riabova, O. V. Kostetsky // Sustainable development: system analysis in ecology : abstracts of 2nd International Conference. Sevastopol, 1996. С. 87-88.
167. \* Ecologic prognosis of consequences of stochastic chemical agents emissions in the environments / G. V. Shlyakhtin, E. V. Zavialov // Sustainable development: system analysis in ecology : abstracts of 2nd International Conference. Sevastopol, 1996. С. 57-58.
168. \* Ecologo-faunistic characteristics of birds population as showing index of town areas biological diversification / V. G. Tabachishin, E. V. Zavialov, G. V. Shlyakhtin, A. V. Lobanov, V. A. Kononov // Science and the Environment. Processing's and abstracts of international ecological congress. Manhattan, 1996. С. 135-136.
169. \* Specific features of injury and ecosystems rehabilitation after the impact of contaminating agents / E. V. Zavialov, G. V. Shlyakhtin, V. V. Anikin // Sustainable development: system analysis in ecology : abstracts of 2nd International Conference. Sevastopol, 1996. С. 95-96.
170. \* Toxicologic peculiarities of lewisite and yperite impact on fauna / E. V. Zavialov, G. V. Shlyakhtin, V. V. Anikin // Sustainable development: system analysis in ecology : abstracts of 2nd International Conference. Sevastopol, 1996. С. 154-155.

## 1997

171. Адаптационная деспециализация популяций разноцветной ящурки (*Eremias arguta* Pallas, 1773) на семиаридных территориях Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Аридные экосистемы. М., 1997. Т. 3, № 6/7. С. 72-83 : табл. Библиогр.: с. 79-81. Рез. англ.



Открытие учебно-полевой базы в Национальном парке «Хвалынский»



Взятие гидрологических проб

172. \* Адаптационные возможности экосистем к особо опасным токсичным воздействиям / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин // Адаптация человека и животных к факторам внешней среды : тез. докл. конгресса. Челябинск, 1997. С. 69-70.
173. Биоиндикация и биотестирование экосистем / В. В. Потапов, Г. В. Шляхтин, Т. Т. Шмакова, Н. Е. Кузенева // Состояние и проблемы развития эколого-эконом. системы Саратов. области : докл. регион. науч.-практ. конф., Саратов, 3-4 июня 1997 г. / Правительство Саратов. обл. [и др.]. Саратов, 1997. С. 220-221.
174. Внутривидовая изменчивость морфометрических признаков варакушки юго-запада России / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Кавказский орнитологический вестник. Ставрополь, 1997. Вып. 9. С. 30-37 : рис., табл. Библиогр.: с. 37.
175. \* Водоплавающие и околводные птицы Саратовской области (Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes, Anseriformes / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Т. А. Капранова, В. В. Пискунов, Л. А. Лебедева, В. Г. Табачишин, А. Е. Хомяков, А. В. Лобанов, А. А. Баюнов, Н. Н. Якушев // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 1997. Т. 6, вып. 1/2. С. 3-18.
176. \* Воздействие иприта и люзита на прорастание семян травянистых растений / О. В. Костецкий, Г. В. Шляхтин, С. П. Кречетов, В. И. Попович, Е. В. Завьялов // Сборник докладов XXVII научной конференции ЦНИИ МО РФ по проблемам уничтожения химического оружия, 15-17 апреля 1997 г. Шиханы, 1997. Ч. 2. С. 177-178.
177. Воздействие реакционных масс иприта на представителей гидрофауны / С. А. Конешов, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Е. Ю. Конешова // Проблемы общей биологии и прикладной экологии : сб. тр. молодых ученых / под ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Е. В. Завьялов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1997. Вып. 4. С. 18-21 : табл. Библиогр. в конце ст.
178. \* Воздействие РМ иприта на представителей гидрофауны / С. А. Конешов, Г. В. Шляхтин // Сборник докладов XXVII научной конференции ЦНИИ МО РФ по проблемам уничтожения химического оружия, 15-17 апреля 1997 г. Шиханы, 1997. Ч. 2. С. 173-174.
179. \* Динамика интоксикации пойкилотермных организмов при воздействии кожно-резорбтивных отравляющих веществ / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов // Сборник докладов XXVII научной

конференции ЦНИИ МО РФ по проблемам уничтожения химического оружия, 15-17 апреля 1997 г. Шиханы, 1997. Ч. 2. С. 179-180.

180. Динамика орнитокомплексов г. Саратова / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. В. Лобанов // Сибирский экологический журнал. Новосибирск, 1997. Т. 4, № 6. С. 655-661. Библиогр.: с. 661 (20 назв.).
181. Динамика пищевого спектра озерной лягушки *Rana ridibunda* на примере различных вариантов экотонных систем «вода/суша» / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы изучения краевых структур биоценозов : тез. докл. Всерос. семинара / редкол.: А. В. Иванов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1997. С. 27.
182. Идентификация продуктов деструкции иприта и их токсическое воздействие / С. А. Конешов, Н. С. Денисов, О. Я. Веткин, Г. В. Шляхтин, С. Н. Штыков // Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии : Всерос. конф. молодых учен., Саратов, 25-26 июня 1997 г. : тез. докл. / редкол.: И. А. Казаринов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1997. С. 233-234.
183. Использование электронных средств в системе непрерывного экологического образования и воспитания / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Безопасность биосферы : сб. тез. докл. Всерос. науч. молодежного симпози. «Безопасность биосферы-97», [Екатеринбург], 18-20 дек. 1997 г. / М-во общего и проф. образования РФ, Урал. гос. техн. ун-т [и др.]. Екатеринбург : [Изд-во УГТУ], 1997. С. 58.
184. Исследования воздействия реакционных масс отравляющих веществ на окружающую среду / Е. Ю. Конешова, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов, Т. А. Радюшкина // Проблемы общей биологии и прикладной экологии : сб. тр. молодых ученых / под ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Е. В. Завьялов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1997. Вып. 2/3. С. 49-51 : табл. Библиогр. в конце ст.
185. Краткий обзор состояния экологического образования в высших учебных заведениях г. Саратова / М. Д. Гольдфейн, А. Ю. Сомов, Д. А. Усанов, Г. В. Шляхтин // Внедрение педтехнологий, обеспечивающих усвоение основ экологии в высших и средних учебных заведениях : тр. науч.-практ. конф. / под общ. ред. С. И. Сторожук. Саратов : [Изд. Высш. шк. экол. образования, СГТУ], 1997. С. 12-15.

186. Методология выявления видов-индикаторов фауны при мониторинге экологической нагрузки в районах размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин // Состояние и проблемы развития эколого-экономической системы Саратовской области : докл. регион. науч.-практ. конф., Саратов, 3-4 июня 1997 г. / Правительство Саратовской обл. [и др.]. Саратов : [б. и.], 1997. С. 240-242.
187. Некоторые аспекты накопления свинца личинками *Chironomus plumosus* (Diptera, Chironomidae) / Ю. В. Белоногова, Г. В. Шляхтин // Проблемы общей биологии и прикладной экологии : сб. тр. молодых ученых / под ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Е. В. Завьялов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1997. Вып. 4. С. 21-22. Библиогр. в конце ст.
188. Обеспечение экологической безопасности экспериментальных региональных природоохранных территорий / Ю. А. Малинина, Г. И. Лескова, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Безопасность биосферы : сб. тез. докл. Всерос. науч. молодежного симпоз. «Безопасность биосферы-97», [Екатеринбург], 18-20 дек. 1997 г. / М-во общего и проф. образования РФ, Урал. гос. техн. ун-т [и др.]. Екатеринбург : [Изд-во УГТУ], 1997. С. 37-38.
189. Опыт международной интеграции при подготовке в России специалистов в области охраны популяций и сообществ живых организмов / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, М. Г. Шляхтин // Новые информационные технологии в образовательном процессе : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (24-27 июня 1997 г.) / отв. за вып. Б. А. Якимович. Ижевск : Изд-во Ижевск. техн. ун-та, 1997. Т. 1. С. 7-12. Библиогр. в конце ст.
190. Особенности образовательной программы в рамках специализации «эколог-журналист» / В. В. Прозоров, Г. В. Шляхтин // Состояние и проблемы развития эколого-экономической системы Саратовской области : докл. регион. науч.-практ. конф., Саратов, 3-4 июня 1997 г. / Правительство Саратовской области [и др.]. Саратов : [б. и.], 1997. С. 306-308.
191. Особенности формирования парциальных флор техногенных экотон / С. А. Забалуев, Г. В. Шляхтин, М. А. Березуцкий // Проблемы изучения краевых структур биоценозов : тез. докл. Всерос. семинара / редкол.: А. В. Иванов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1997. С. 37-38.

192. Перспективы создания экспериментальных экологических территорий (экополигонов) в регионе Нижнего Поволжья / В. В. Тетельмин, Ю. В. Уткин, Е. К. Нестеров, А. Ю. Сомов, Г. И. Лескова, Г. В. Шляхтин // Состояние и проблемы развития эколого-экономической системы Саратовской области : докл. регион. науч.-практ. конф., Саратов, 3-4 июня 1997 г. / Правительство Саратовской области [и др.]. Саратов, 1997. С. 39-46.
193. Природа изменчивости меланизированных элементов переднеспинки представителей полужесткокрылых / Г. В. Шляхтин, И. В. Батлуцкая // Сборник научных трудов молодых ученых / редкол.: Е. В. Тонков (отв. ред.) [и др.]. Белгород : [Изд. Белгородский ун-т], 1997. Вып. 2. С. 173-181 : рис., табл. Библиогр.: с. 181 (10 назв.).
194. \* Развитие междисциплинарных связей при подготовке специалистов в области изучения и охраны окружающей среды / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Экологическое образование в университетах : тез. докл. 3-й Междунар. конф. Владимир, 1997. С. 180-182.
195. \* Редкие виды млекопитающих Саратовской области на страницах региональной Красной книги / Г. В. Шляхтин, А. Н. Белянин, Е. В. Завьялов, Д. В. Святковский, С. Н. Семихатова, К. А. Сонин // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий : тез. докл. Междунар. совещ., 9-11 апр. 1997 г., Москва. М., 1997. С. 101.
196. \* Редкие и исчезающие позвоночные животные Саратовской области (видовые очерки к плакату) / Г. В. Шляхтин, Т. К. Небольсина, А. В. Беляченко, Е. В. Завьялов, А. Н. Белянин, В. Г. Табачишин, А. Л. Подольский, В. В. Пискунов. Саратов, 1997. 26 с.
197. \* Стратегия сохранения редких видов млекопитающих Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий : тез. докл. Междунар. совещ., 9-11 апр. 1997 г., Москва. М., 1997. С. 101.
198. Структура и динамика пойменных экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко // Экотонны в биосфере : [сб. ст.] / под ред. В. С. Залетаева ; Рос. акад. наук, Ин-т водных проблем. М. : [ИВП РАН], 1997. С. 196-213 : рис., табл. Библиогр.: с. 212-213.
199. Тенденции долговременного изменения численности и распространения позвоночных животных степного Заволжья / Е. В. Завьялов,

- Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Т. А. Капранова // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем : материалы Междунар. симпозиума / отв. ред. А. А. Чибилев ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т степи [и др.]. Оренбург : [Ин-т степи Уро РАН], 1997. С. 103.
200. Теоретическое прогнозирование экологических последствий вероятностных выбросов отравляющих веществ в окружающую среду / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, О. В. Костецкий // Безопасность биосферы : сб. тез. докл. Всерос. науч. молодежного симпоз. «Безопасность биосферы-97», [Екатеринбург], 18-20 дек. 1997 г. / М-во общего и проф. образования РФ, Урал. гос. техн. ун-т [и др.]. Екатеринбург : [Изд-во УГТУ], 1997. С. 187-188.
201. Толерантность ведущих семейств Magnoliophyta к условиям техногенных экотонов / М. А. Березуцкий, Г. В. Шляхтин, С. А. Забалуев // Проблемы изучения краевых структур биоценозов : тез. докл. Всерос. семинара / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1997. С. 32-33.
202. Учебно-методические и научные проблемы экологического образования в высших учебных заведениях города Саратова / М. Д. Гольдфейн, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Проблемы региональной экологии. Томск, 1997. № 3. С. 104-111.
203. Фауна птиц урбанизированных ландшафтов / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. З. Макаров ; под ред. П. А. Чирова. Черновцы, 1997. 152 с. : рис. Библиогр.: с. 68-80.
204. Характеристика авифауны г.Саратова (предвесенний аспект) / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. В. Лобанов // Кавказский орнитологический вестник. Ставрополь, 1997. Вып. 9. С. 116-118 : рис. Библиогр.: с. 118.
205. Экологический мониторинг на объектах по уничтожению химического оружия с использованием биологических тест-объектов / Е. Ю. Конешова, О. Е. Царева, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов // Безопасность биосферы : сб. тез. докл. Всерос. науч. молодежного симпоз. «Безопасность биосферы-97», [Екатеринбург], 18-20 дек. 1997 г. / М-во общего и проф. образования РФ, Урал. гос. техн. ун-т [и др.]. Екатеринбург : [Изд-во УГТУ], 1997. С. 211-212 : табл.
206. Этолого-токсикологическое воздействие кожно-резорбтивных отравляющих веществ на птиц на примере иприта : [стендовый докл.] /

Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов // Экология, здоровье и природопользование : Российская. науч.-практ. конф., посвящ. 200-летию Саратов. губернии, Саратов, 10-11 сент. 1997 г. : тез. докл. / под общ. ред. Н. А. Мосиенко. Саратов : Изд-во Саратов. с.-х. акад., 1997. С. 136.

207. \* Этолого-физиологические аспекты воздействия иприта на птиц / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов // Сборник докладов XXVII научной конференции ЦНИИ МО РФ по проблемам уничтожения химического оружия, 15-17 апреля 1997 г. Шиханы, 1997. Ч. 2. С. 175-176.

## 1998

208. \* Анализ современной численности и исторической динамики популяций околоводных птиц как основа регионального мониторинга биологического разнообразия водных экосистем / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Вода: экология и технология : Экватэк-98 : [тез. докл. Третьего междунар. конгресса, Москва, 25-30 мая 1998 г.]. М. : СИБИКО Интернэшнл, 1998. С. 518.

209. Влияние нефтепродуктов и других поллютантов на гидрофауну малых рек промышленного района г. Саратова / Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : материалы науч.-техн. конф., Саратов, 24-29 авг. 1998 г. / редкол.: В. В. Аникин (отв. ред.), Е. В. Завьялов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. С. 21-25.

210. Внутригодовая характеристика населения птиц городских парков г. Саратова / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Матеріали III конференції молодих орнітологів України (м. Київ, 14-15 березня 1998 р.) / відповідальний ред. В. М. Грищенко. Чернівці, 1998. С. 144-147. Библиогр.: с. 147.

211. Географическая и индивидуальная изменчивость варакушки (*Luscinia svecica* (L., 1758), Passeriformes, Aves) юго-западной части России / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Вопросы биоценологии : сб. науч. тр. / под общ. ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. С. 96-103 : рис. Библиогр.: с. 103.





В Астраханском государственном заповеднике  
слева направо: проф. А. Л. Сальников, академик РАН В. Н. Большаков,  
проф. В. В. Аникин, проф. Г. В. Шляхтин, проф. В. Н. Пилипенко



С любимыми учениками  
слева направо: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин

212. \* Действие малой дозы ионизирующего излучения и химических загрязнений на человека и биоту. Программа «Оценки сочетанного действия радионуклидных и химических загрязнений» / Е. Б. Бурлакова, Г. П. Додина, Н. А. Зюзиков, В. И. Корогодин, В. Л. Корогодина, Е. А. Красавин, В. Н. Когдин, А. Н. Маликов, Н. М. Петрученко, В. Г. Петин, В. И. Решетникова, В. А. Шевченко, Г. В. Шляхтин, А. А. Ярилин // Атомная энергия. 1998. Т. 85, вып. 6. С. 457-462.
213. \* Дьяковский заказник (Саратовская область) — современное состояние экосистем, проблемы и перспективы развития / Г. В. Шляхтин, В. В. Пискунов, Е. В. Завьялов // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття : матеріали конф., присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника. Канів, 1998. С. 46-48.
214. Информационные технологии в процессе социально-экономического развития современного общества. Ч. 2 / [М. В. Березуцкий, С. А. Богомоллов, Ю. Г. Быченко, Г. В. Дыльнов, Г. М. Ефимова, Е. В. Завьялов, Т. А. Калугина, Е. О. Коваль, Н. И. Мельникова, С. В. Папшев, А. К. Семенова, А. А. Сытник, А. В. Сычева, Т. И. Трубицина, С. И. Удодова, Г. В. Шляхтин, М. Г. Шляхтин, Т. В. Черевичко] ; под ред. А. А. Сытника ; редкол.: А. А. Сытник (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1998. 97, [14] с. : табл. Библиогр.: с. 91-97 (96 назв.).
215. Комплексная оценка биологического разнообразия территории Астраханского газоконденсатного месторождения / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, В. В. Золотухин, В. П. Спиринов, Е. А. Киреев, В. Г. Табачишин, Е. Г. Тимофеева, Н. Н. Якушев, С. А. Забалуев, Т. А. Капранова, Ю. Ю. Лобачев, О. В. Синичкина // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : материалы науч.-техн. конф., Саратов, 24-29 авг. 1998 г. / редкол.: В. В. Аникин (отв. ред.), Е. В. Завьялов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. С. 108-137 : табл. Библиогр.: с. 136-137.
216. Научные исследования как один из главных компонентов при формировании природоохранного мировоззрения студентов / М. Д. Гольдфейн, Д. А. Усанов, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, А. Ю. Сомов, Н. В. Трубников, С. Е. Молина // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : материалы науч.-техн. конф., Саратов, 24-29 авг. 1998 г. / редкол.:

В. В. Аникин (отв. ред.), Е. В. Завьялов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1998. С. 210-214.

217. Определение качества воды водоемов, подверженных нефтяному и сероводородному загрязнению / Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин // Перспективные подходы к решению проблем экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. семинар, г. Астрахань, 28-30 авг. 1997 г. / редкол.: А. А. Резаев (отв. ред.) [и др.]. Астрахань : [Изд-во Астрахан. мед. акад.], 1998. С. 198-201.
218. \* Опыт практической реализации международных образовательных программ по экологии / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Педагогические нововведения в высшей школе: технологии, методики, опыт : материалы III Всерос. науч.-метод. конф., 20-21 нояб. 1997 г. / М-во общего и профессионального образования РФ, Кубан. гос. технол. ун-т. Краснодар : Изд-во КубГТУ, 1998. Ч. 4 : Новое в образовательной и профессиональной подготовке специалистов. С. 34.
219. \* Опыт создания региональной Красной книги Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И. И. Спрыгина, 18-20 мая 1998 г. / Рос. акад. естеств. наук [и др.]. Пенза, 1998. С. 76-78.
220. Основные этапы в истории изучения фауны пресмыкающихся и птиц севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее : сб. науч. тр. / под общ. ред. Г. В. Шляхтина, И. Б. Миловидовой. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1998. С. 82-122. Библиогр.: с. 106-122.
221. Основные этапы развития орнитологических исследований в Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Т. А. Капранова // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 1998. Т. 7, вып. 1-2. С. 104-119. Библиогр.: с. 114-119.
222. Проблемы обеспечения экологической безопасности экспериментальных природоохранных территорий на примере экополигона «Балаково» / В. В. Тетельмин, В. Н. Когдин, Г. И. Лескова, А. Н. Маликов, Е. К. Нестеров, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. З. Макаров // Проблемы экологической безопасности Нижнего

Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : материалы науч.-техн. конф., Саратов, 24-29 авг. 1998 г. / редкол.: В. В. Аникин (отв. ред.), Е. В. Завьялов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. С. 38-45.

223. Проблемы экологического образования и воспитания в ВУЗах / Д. А. Усанов, М. Д. Гольдфейн, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Перспективные подходы к решению проблем экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. семинар, г. Астрахань, 28-30 авг. 1997 г. / редкол.: А. А. Резаев (отв. ред.) [и др.]. Астрахань : [Изд-во Астрахан. мед. акад.], 1998. С. 208-212.
224. \* Пути решения проблемы рационального использования ресурсов природных экосистем на основе создания экополигонов / А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И. И. Спрыгина, 18-20 мая 1998 г. / Рос. акад. естеств. наук [и др.]. Пенза, 1998. С. 67-68.
225. Роль экополигонов в создании региональных систем экологической безопасности / В. В. Тетельмин, Ю. В. Уткин, Е. К. Нестеров, Г. И. Лескова, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Перспективные подходы к решению проблем экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. семинар, г. Астрахань, 28-30 авг. 1997 г. / редкол.: А. А. Резаев (отв. ред.) [и др.]. Астрахань : [Изд-во Астрахан. мед. акад.], 1998. С. 161-168.
226. Сезонная динамика орнитофауны Саратовского аэродрома и прилегающих районов города / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, А. В. Лобанов // Кавказский орнитологический вестник. Ставрополь, 1998. Вып. 10. С. 22-26. Библиогр.: с. 26.
227. Современное состояние популяций некоторых гнездящихся куликов Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Т. А. Капранова // Гнездящиеся кулики Восточной Европы — 2000 : [сб. ст.] / ред.: П. С. Томкович, Е. А. Лебедева ; РГ по куликам, Союз охраны птиц России. М. : [Выбор-Принт], 1998. Т. 1. С. 52-62 : рис. Библиогр.: с. 61-62.



Г. В. Шляхтин читает лекцию по Антропологии  
в Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского

228. Теоретические аспекты инвентаризации фауны и оценки динамики биоразнообразия экосистем нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Перспективные подходы к решению проблем экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. семинар, г. Астрахань, 28-30 авг. 1997 г. / редкол.: А. А. Резаев (отв. ред.) [и др.]. Астрахань : [Изд-во Астрахан. мед. акад.], 1998. С. 184-188.
229. \* Теоретическое обоснование изменения списка редких и исчезающих видов позвоночных животных Красной книги Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 11-17 сент. 1998 г. / редкол.: Н. С. Калюжная [и др.]. Волгоград : Изд-во Волгогр. ун-та, 1998. С. 64-66.
230. \* Фауна лесов / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, Г. З. Каламин // Саратовские леса. Саратов, 1998. С. 51-65.
231. \* Характер изменчивости экстерьерных признаков полевого воробья *Passer montanus* (Passeriformes) в пределах Саратовской области и сопредельных семиаридных территорий / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, А. В. Лобанов // Аридные экосистемы. М., 1998. Т. 4, № 8. С. 98-108.
232. Эколого-морфологические особенности краснобрюхой жерлянки (*Bombina bombina* L., Discoglossidae) северной части Нижнего Поволжья / Д. А. Сторожилова, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Вопросы биоценологии : сб. науч. тр. / под общ. ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1998. С. 104-109 : табл., рис. Библиогр.: с. 109.
233. The dissemination, morphological characteristic and taxonomic status of stepprunner (*Eremias arguta*) in the north of Low Povolzhie / E. V. Zavalov, V. G. Tabachishin, G. V. Shlyakhtin // Third Asian herpetological meeting : abstracts, Kazakhstan, Almaty, 1-5 september, 1998. Almaty, 1998. С. 43-44.

## 1999

234. Анатомия и эволюция нервной системы : учеб. пособие / Г. В. Шляхтин. 2-е изд., перераб. и доп. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1999. 83, [2] с. : рис., карты, табл. Библиогр.: с. 77.

235. Воздействие токсических веществ на природные зооценозы / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Проблемы изучения биосферы : избранные труды Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет «Биосферы» В. И. Вернадского, дек. 1996 г., Саратов / редкол.: Г. И. Худяков (пред.) [и др.] ; Сарат. гос. ун-т [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1999. С. 144-148. Библиогр. в конце ст.
236. Динамика накопления ионов кадмия и ртути личинками хирономид (*Chironomus plumosus* L) / Ю. В. Белоногова, С. С. Мосияш, Г. В. Шляхтин // Химия, технология и промышленная экология неорганических соединений : сб. науч. тр. / редкол.: Г. П. Швейкин (гл. ред.) [и др.]. Пермь : Изд-во Перм. ун-та, 1999. Вып. 2. С. 132-135 : рис. Библиогр.: с. 135 (9 назв.).
237. Динамика северной границы ареала средиземноморского нетопыря в Европейской части России / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // VI съезд Териологического общества : тез. докл., Москва, 13-16 апр. 1999 г. / редкол.: В. Н. Орлов (пред.) [и др.] ; Рос. акад. наук, Териологич. о-во, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова. М., 1999. С. 92.
238. \* Задачи и проблемы экологии / Г. В. Шляхтин // Некоторые аспекты промышленной экологии и охраны окружающей среды / под. ред. С. И. Сторожук, Г. В. Шляхтина, М. Д. Гольдфейна. Саратов : СГТУ, 1999. С. 72-78.
239. \* Курообразные птицы Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Т. А. Капранова, Н. Н. Якушев // Беркут : укр. орнитолог. журн. Чернівці, 1999. Т. 8, вып. 2. С. 160-166.
240. \* Обзор фауны амфибий и рептилий Калмыкии / М. К. Ждокова, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Вторая конференция герпетологов Поволжья, г. Тольятти, 22-25 нояб. 1999 г. : тез. докл. / Рос. акад. наук, Ин-т экологии Волж. бассейна. Тольятти : ИЭВБ, 1999. С. 20-21.
241. Определение динамики биоаккумуляции ионов свинца и ртути личинками хирономид (*Chironomus plumosus*) / Ю. В. Белоногова, Г. В. Шляхтин // Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии : тез. докл. II Всерос. конф. молодых учен., Саратов, 2-4 сент. 1999 г. / редкол.: И. А. Казаринов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1999. С. 109.

242. Опыт организации и перспективы охраны популяций редких видов животных Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Фундаментальные и прикладные исследования саратовских ученых для процветания России и Саратовской губернии : материалы науч. конф., посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, Саратов, 23-25 марта 1999 г. / редкол.: Ю. В. Гуляев (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1999. С. 253-255.
243. \* Основы учебно-методической работы в области экологического образования в Саратовском государственном университете / М. Д. Гольдфейн, А. Ю. Сомов, Д. А. Усанов, Г. В. Шляхтин // Непрерывное экологическое образование: от дошкольного уровня до уровня повышения квалификации. Астрахань, 1999. С. 72-75.
244. \* Популяции и биогеоценозы / Г. В. Шляхтин // Некоторые аспекты промышленной экологии и охраны окружающей среды / под. ред. С. И. Сторожук, Г. В. Шляхтина, М. Д. Гольдфейна. Саратов : СГТУ, 1999. С. 78-86.
245. Пропаганда сохранения объектов животного и растительного мира Саратовской области в ходе развития экологического и образовательного туризма с зарубежными партнерами / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов // Перспективы развития туристских ресурсов Саратовской области : материалы науч.-практ. конф. «Проблемы и перспективы сохранения, использования и развития туристских ресурсов Саратовской области» / редкол.: С. Р. Ахмеров [и др.] ; Прав-во Саратов. обл., М-во по делам молодежи, спорту и туризму. Саратов, 1999. С. 69-70.
246. Птицы Саратова и его окрестностей: состав, охрана и экологическое значение / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1999. 123, [1] с. : рис., табл. Библиогр.: с. 108-115.
247. \* Развитие исследований батрахо- и герпетофауны северной части Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Саратовское Поволжье: история и современность : материалы науч. конф., посвящ. 200-летию Сар. губернии, Саратов, 18-19 сент. 1997 г. Саратов, 1999. С. 308-315.
248. \* Распространение ящериц и современное состояние их популяций в северной части Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Вторая конференция герпетологов Поволжья, г. Тольятти, 22-25 нояб. 1999 г. : тез. докл. / Рос. акад. наук, Ин-т



экологии Волж. бассейна. Тольятти : ИЭВБ, 1999. С. 66. Российской академии наук — 275 лет.

249. Реализация образовательных программ по охране и изучению окружающей среды на основе международного сотрудничества / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Совершенствование образовательных процессов : межвуз. сб. науч. тр. / редкол.: Ю. Г. Репьев (отв. ред.) [и др.]. Краснодар : Изд-во Кубан. технол. ун-та, 1999. С. 98-101.
250. \* Симптомы интоксикации организма брюхоногих моллюсков ионами свинца, кадмия, ртути / Ю. В. Белоногова, Г. В. Шляхтин // Химические науки-99 : сб. науч. тр. / под ред. С. П. Муштаковой, А. О. Дмитриенко. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1999. Вып. 1. С. 16-18.
251. \* Сравнительный анализ качества воды малых водоемов урбанизированных территорий с использованием методов биотестирования / В. Н. Гусятников, В. А. Иванченко, Ю. А. Малинина, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежноводных экосистем : Всерос. конф. Борок, 1999.
252. Фауна птиц Саратовской области : Стрижеобразные — *Apodiformes*, Ракшеобразные — *Coraciiformes*, Удодообразные — *Urupiformes*, Дятлообразные — *Piciformes* : учеб. пособие / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Ю. Ю. Лобачев, Н. Н. Якушев, В. Г. Табачишин. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1999. 82 с. : рис. Библиогр.: с. 76-81.
253. Хищные птицы Саратовской области / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. В. Пискунов, Л. А. Лебедева, В. Г. Табачишин, А. Л. Подольский, Е. И. Саранцева, А. А. Баюнов, Н. Н. Якушев, И. Б. Кочетова // Беркут : укр. орнитолог. журн. Чернівці, 1999. Т. 8, вып. 1. С. 21-45. Библиогр.: с. 44-45.
254. Экспериментальное изучение воздействия особо патогенных факторов на популяции мелких млекопитающих / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // VI съезд Териологического общества : тез. докл., Москва, 13-16 апр., 1999 г. / редкол.: В. Н. Орлов (пред.) [и др.] ; Рос. акад. наук, Териологич. о-во, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова. М., 1999. С. 284.

## 2000

255. \* Биотопическая приуроченность и особенности биологии дрофы (*Otis tarda* L.) в северной части Нижнего Поволжья / А. В. Хрустов, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, А. А. Алешин,

Т. А. Капранова, О. А. Рубан, В. Л. Земляной // Дрофиные птицы России и сопредельных стран : сб. науч. тр. / редкол.: А. В. Хрустов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 80-100.

256. Влияния электромагнитных полей на структуру и динамику биологических систем надорганизменного уровня / Г. В. Шляхтин, В. В. Анкин, Е. В. Завьялов, О. В. Костецкий, Ю. А. Малинина, В. О. Родвикова, А. Ю. Сомов, Н. Н. Якушев // Электромагнитная безопасность. Проблемы и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Саратов, 28-30 авг. 2000 г. / редкол.: А. Ю. Сомов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. С. 34-35.
257. Внутривековая динамика распространения и экология некоторых гнездящихся куликов севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Т. А. Капранова // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. М., 2000. Т. 105, вып. 1. С. 11-20. Библиогр.: с. 11-20. Рез. англ.
258. Воздействие паро-аэрозольной фазы люизита и иприта на растения / О. В. Костецкий, Г. В. Шляхтин // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. Вып. 3. С. 82-86 : табл. Библиогр. в конце ст.
259. Журавль-красавка на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Т. А. Капранова, А. В. Хрустов, Г. В. Шляхтин // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. Вып. 3. С. 61-66 : табл., рис. Библиогр. в конце ст.
260. Изменчивость зеленой жабы Нижнего Поволжья / Д. А. Сторожилова, Г. В. Шляхтин // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 52-55 : табл. Библиогр. в конце ст.
261. Интегральная экспресс-оценка качества природных и сточных вод малых водоемов г. Саратова / В. Н. Гусятников, В. А. Иванченко, Ю. А. Малинина, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : материалы науч.-техн. семинара / редкол.: О. Б. Сопрунова (отв. ред.) [и др.] ; Астраханский гос. технический ун-т [и др.]. Астрахань : [Изд. АГТУ], 2000. С. 111-115 : табл.

262. Коллекция пресмыкающихся зоологического музея Саратовского государственного университета Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // «Музей на рубеже веков. Опыт прошлого, взгляд в будущее» : тез. докл. III Всерос. науч.-практ. конф. Асоц. естеств.-историч. музеев России (9-13 окт. 2000 г.) : посвящ. 120-летию основателя Дарвиновского музея Александра Федоровича Котса / под общ. ред. И. В. Фадеева, А. И. Ключиной. М. : [Изд. Дарвин. музея], 2000. С. 93.
263. Морфологическая характеристика и особенности биологии двуполой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua*) на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Современная герпетология : сб. науч. трудов / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 6-14. Библиогр.: с. 13.
264. Некоторые особенности экологического образования на рубеже веков / М. Д. Гольдфейн, Г. В. Шляхтин, М. В. Калинникова, Е. В. Завьялов // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы : материалы междунар. конф., [Томск], 14-17 марта 2000 г. / редкол.: Н. С. Москвитина (отв. за изд-е) [и др.] Томск, 2000. Т. 2. С. 229-231.
265. Обследование состояния энтомофауны в зоне влияния ЛЭП-500 / В. В. Аникин, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. О. Родвикова // Электромагнитная безопасность. Проблемы и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Саратов, 28-30 авг. 2000 г. / редкол.: А. Ю. Сомов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. С. 3-6.
266. Орнитологическая коллекция зоологического музея Саратовского государственного университета / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // «Музей на рубеже веков. Опыт прошлого, взгляд в будущее» : тез. докл. III Всерос. науч.-практ. конф. Асоц. естеств.-историч. музеев России (9-13 окт. 2000 г.) : посвящ. 120-летию основателя Дарвиновского музея Александра Федоровича Котса / под общ. ред. И. В. Фадеева, А. И. Ключиной. М. : [Изд. Дарвин. музея], 2000. С. 81-82.
267. \* Орнитофауна проектируемого национального парка «Дьяковский лес» (Саратовская область) / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, А. В. Хрустов // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания : материалы Межрегион. науч.-практ. конф., 18-20 сент. 2000 г. / Гос. ком. по ох-

ране окружающей среды Волгоград. обл. [и др.]. Волгоград, 2000. С. 109-111.

268. Особенности питания островной популяции узорчатого полоза (*Elaphe Dione*) острова Круглый средней зоны Волгоградского водохранилища / Е. А. Вилкина, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 66-68 : табл. Библиогр. в конце ст.
269. Особенности формирования парциальных флор двух участков железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности / С. А. Забалуев, Г. В. Шляхтин, И. В. Скворцова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. Вып. 3. С. 19-23 : табл. Библиогр. в конце ст.
270. Принципы и методы биологического мониторинга зон повышенного экологического риска / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Электромагнитная безопасность. Проблемы и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Саратов, 28-30 авг. 2000 г. / редкол.: А. Ю. Сомов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. С. 35-36.
271. Современное состояние и перспективы сохранения восточно-европейской популяции дрофы (*Otis tarda* L.) / А. Н. Маликов, А. В. Хрустов, Г. В. Шляхтин // Дрофиные птицы России и сопредельных стран : сб. науч. тр. / редкол.: А. В. Хрустов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 47-57.
272. Совы Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев, И. Б. Кочетова // Беркут : укр. орнитол. журн. Чернівці, 2000. Т. 9, вып. 1/2. С. 74-81. Библиогр.: с. 81.
273. Эколого-морфологическая характеристика популяций живородящей ящерицы (*Lacerta vivipara*, lacertidae) Юга Европейской части России / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии : сб. науч. тр. / редкол.: А. Л. Маленев (отв. ред.) [и др.] ; Рос. акад. наук, Ин-т экологии Волжского бассейна. Тольятти : [ИЭВБ РАН], 2000. Вып. 4. С. 34-49 : рис., табл.

274. \* Avian population temporal distribution over the urban territories of Saratov / E. V. Zavyalov, V. V. Ryabkin, V. G. Tabachishin, G. V. Shlyakhtin // Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина : материалы междунар. науч. конф. Витебск, 2000. С. 29-31.
275. Morphological characteristic and taxonomic status of Stepperunner (*Eremias arguta* Pallas, 1773) in Low Povolzhye / E. V. Zavyalov, V. G. Tabachishin, G. V. Shlyakhtin // Selevinia. 2000. № 1/4. С. 51-59.

## 2001

276. Амфибии Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Ю. В. Шляхтина, Д. А. Сторожилова // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 202-203.
277. Влияние зомана и его реакционных масс на форменные элементы крови амфибий / Е. Ю. Конешова, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 84-86 : табл.
278. Влияние электромагнитного излучения на состояние донной фауны / Ю. А. Малинина, Е. И. Филинова, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 102-103.
279. Действие сильнотоксических веществ на форменные элементы крови амфибионтов / Е. Ю. Конешова, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов, Ю. В. Шляхтина // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 90-92.

280. Динамика биотопической приуроченности и численности дрофы в Саратовском Заволжье в предмиграционный период / В. Г. Табачишин, А. В. Хрустов, Е. В. Завьялов, Ю. А. Андрющенко, Г. В. Шляхтин, А. Н. Маликов, Т. А. Капранова, О. А. Рубан // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 2001. Т. 10, вып. 1. С. 84-90 : рис. Библиогр.: с. 90.
281. Журавлиные и пастушковые птицы Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев, И. Б. Кочетова // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 2001. Т. 10, вып. 1. С. 67-83 : табл. Библиогр.: с. 81-83.
282. Изменчивость меланизированного рисунка клопа-солдатика в природных популяциях Саратовской и Белгородской областей / Г. В. Шляхтин, И. В. Батлуцкая, Е. Н. Гончарова // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. спец. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2001. С. 286-293 : рис. Библиогр.: с. 293.
283. Интегральная экспресс-диагностика вод малых водоемов промышленного центра / Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин, С. С. Мосияш, И. А. Мещенко // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2001. С. 103-105.
284. \* Исследование воздействия ЛЭП-500 на почвенную микрофлору и гидробионтов в лабораторных условиях / И. Е. Волохина, О. В. Ганичкин, В. Г. Дувинг, Ю. А. Малинина, В. И. Панасенко, И. А. Сазонова, Г. К. Соловова, А. Ю. Сомов, Г. В. Шляхтин, М. И. Чумаков // IV съезд по рациональным исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность) : тез. докл. М. : Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 2001. Т. 3, секции 10-14. С. 807.
285. История кафедры зоологии / С. Н. Семихатова, Г. В. Шляхтин // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. Саратов, 2001. Т. 1, вып. 1. С. 52-61.
286. К уточнению южной границы распространения гадюки Никольского (VIPERA NIKOLSKII) на юго-западе России / Г. В. Шляхтин, И. Е. Рузанова, С. Ю. Любущенко, Е. В. Завьялов // Вопросы герпетологии : материалы Первого съезда герпетологического о-ва им. А. М. Никольского, г. Пущино-на-Оке, 4-7 дек. 2000 г. / редкол.:

Н. Б. Ананьева [и др.] ; Рос. акад. наук [и др.]. Пушино ; М. : [Изд-во Моск. ун-та], 2001. С. 347-349.

287. Кафедра морфологии и экологии животных / Г. В. Шляхтин, С. Н. Семихатова // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. спец. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 205-213 : портр., групповое фото.
288. \* Критерии выделения, типологии и перспективы исследования маргинальных структур биоценозов в переходной зоне вода-суша малых рек / М. В. Ермохин, Г. В. Шляхтин // Малые реки : современное экологическое состояние, актуальные проблемы : тез. докл. Междунар. науч. конф. Тольятти : ИЭВБ РАН, 2001. С. 80.
289. Новые данные о распространении обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* (Pelobatidae, Anura, Amphibia) в Калмыкии / М. К. Ждокова, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Сигма-плюс, 2001. Вып. 4. С. 47. Библиогр. в конце ст.
290. Обзор фауны млекопитающих Саратовской области / Г. В. Шляхтин, А. Н. Белянин, А. В. Беляченко, Е. В. Завьялов, В. Н. Мосейкин, В. В. Рябкин, С. Н. Семихатова, К. А. Сонин, В. Г. Табачишин, И. В. Щербинин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. спец. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 378-481 : табл. Библиогр.: с. 477-481.
291. Питание ужа обыкновенного в островных экосистемах Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Ю. В. Шляхтина, В. Г. Табачишин // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 197-199.
292. Пищевой спектр остромордой лягушки *Rana arvalis* (Ranidae, Anura, Amphibia) и его сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Д. А. Сторожилова, О. В. Банадык // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Сигма-плюс, 2001. Вып. 4. С. 43-46.

293. Прогноз последствий воздействия отравляющих веществ химического оружия на представителей пресноводной гидрофауны / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Е. Ю. Конешова, С. А. Конешов, Ю. В. Шляхтина, Т. А. Радюшкина // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 203-205.
294. \* Пространственная структура летнего населения птиц урбанизированных ландшафтов города Саратова / Е. В. Завьялов, В. Е. Рузанов, В. В. Рябкин, Г. В. Шляхтин // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. науч. конф. / отв. ред. З. Н. Рябниина. Оренбург : ИПК «Газпромпечатъ», 2001. С. 267-268. Рез. англ.
295. Сезонная динамика питания краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* (Discoglossidae, Anura, Amphibia) в условиях Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Н. Н. Якушев, В. Г. Табачишин, Д. А. Сторожилова, О. В. Банадык // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Сигма-плюс, 2001. Вып. 4. С. 48-50 : рис.
296. Современное распространение и морфологическая характеристика степной гадюки (*VIPERA URSINII*) в Поволжье / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Вопросы герпетологии : материалы Первого съезда герпетологического о-ва им. А. М. Никольского, г. Пушино-на-Оке, 4-7 дек. 2000 г. / редкол.: Н. Б. Ананьева [и др.] ; Рос. акад. наук [и др.]. Пушино ; М. : [Изд-во Моск. ун-та], 2001. С. 101-104.
297. Сравнительный анализ водоемов, расположенных на территории с различной степенью антропогенной нагрузки / Ю. А. Малинина, С. С. Мосияш, Г. В. Шляхтин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. спец. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 272-285 : табл., рис. Библиогр. в конце ст.
298. Структура сообществ птиц пойменных дубрав Волгоградского водохранилища и ее антропогенная трансформация / В. В. Пискунов, А. В. Беляченко, Г. В. Шляхтин // Самарская лука : бюллетень. 2001. № 11. С. 49-66 : рис., табл. Библиогр.: с. 65-66.



299. Таксономический статус птиц севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. спец. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 302-351 : табл. Библиогр.: с. 347-351.
300. Токсическое влияние ионов свинца, кадмия и ртути на некоторые виды гидробионтов / Ю. В. Белоногова, Г. В. Шляхтин // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 16-19.
301. Фенология миграции и гнездования птиц в долине правобережных волжских притоков в Саратовской области (ранневесенний аспект) / О. В. Банадык, Е. В. Завьялов, Л. Г. Завьялова, Ю. Ю. Лобачев, Е. Ю. Мосолова, Л. В. Плотникова, В. Г. Табачишин, Д. М. Харитонов, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Сигма-плюс, 2001. Вып. 4. С. 56-60 : рис. Библиогр. в конце ст.
302. Функциональное значение озерной лягушки в экосистемах Волгоградского водохранилища / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Ю. В. Шляхтина, В. Г. Табачишин // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 199-202.
303. Цитогенетический эффект действия зомана и продуктов его детоксикации на гидробионтов / Е. Ю. Конешова, Г. В. Шляхтин // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. С. 86-88.
304. Эколого-гидробиологическая диагностика токсикантов / Е. Ю. Конешова, Г. В. Шляхтин, С. А. Конешов, Ю. Г. Радюшкин // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.:

Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2001. С. 88-90.

305. \* Эколого-фаунистическая характеристика населения птиц урбанизированных ландшафтов Саратова / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии : материалы междунар. конф. : (XI Орнитологич. конф.), Республика Татарстан (29 янв.-3 февр. 2001 г.) / М-во охраны окружающей среды и природ. ресурсов Республ. Татарстан [и др.]. Казань, 2001. С. 243-246.

## 2002

306. Беспозвоночные / В. В. Аникин, П. А. Чиров, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 161.
307. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение I. Генезис фауны и флоры в третичное время. Палеоген / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, В. З. Макаров, М. А. Березуцкий, Н. Н. Якушев // Поволжский экологический журнал. 2002. № 1. С. 19-27 : рис. Библиогр. в конце ст.
308. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение II. Генезис фауны и флоры в третичное время. Неоген. / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, В. З. Макаров, М. А. Березуцкий, Н. Н. Якушев // Поволжский экологический журнал. 2002. № 2. С. 91-107 : рис. Библиогр.: с. 107.
309. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение III. Генезис фауны и флоры в четвертичное время. Плейстоцен / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, В. З. Макаров, М. А. Березуцкий, Н. Н. Якушев // Поволжский экологический журнал. 2002. № 3. С. 217-235. Библиогр.: с. 233-235.
310. Герпетофауна Калмыкии: видовой состав, относительная численность, внутривековая динамика распространения / М. К. Ждокова, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Поволжский экологический журнал. 2002. № 2. С. 158-162. Библиогр.: с. 162.

311. Герпетофауна национального парка «Хвалынский» (Саратовская область, Россия) / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, И. Е. Табачишина, Г. В. Шляхтин // Экологические особенности биологического разнообразия : [тез. докл. Второй междунар. науч. конф., Душанбе, Таджикистан, 24-25 июня 2002 г.] / редкол.: Х. Х. Каримов [и др.] ; Акад. наук Респ. Таджикистан [и др.]. Душанбе, 2002. С. 67-68.
312. \* Герпетофауна севера Нижнего Поволжья: зоогеографические аспекты, зональные особенности и сравнительная характеристика / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, И. Е. Табачишина, Г. В. Шляхтин // География и региональные исследования : материалы межрегион. науч.-практ. конф., 23-25 окт. 2002 г. : посвящ. 35-летию Чуваш. гос. ун-та им. И. Н. Ульянова и 10-летию открытия специальности «География» / редкол.: А. Г. Корнилов [и др.]. Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. С. 37-39.
313. Голубеобразные, кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные и удообразные птицы Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Беркут : укр. орнитол. журн. Чернівці, 2002. Т. 11, вып. 1. С. 61-78. Библиогр.: с. 76-78.
314. Динамика количественных показателей орнитофауны и фенология пролетов птиц в долине правобережных волжских притоков в Саратовской области (предгнездовой аспект) / О. В. Банадык, Г. В. Бондаренко, Е. В. Завьялов, Л. Г. Завьялова, Ю. Ю. Лобачев, Е. Ю. Мосолова, В. В. Рябкин, В. Г. Табачишин, Д. М. Харитонова, И. А. Хрустов, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Научная книга, 2002. Вып. 5. С. 65-78 : рис. Библиогр.: с. 77-78.
315. Дьяковский заказник / А. В. Беляченко, В. В. Пискунов, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 221-222.
316. Животный мир внутренних водоемов / М. В. Ермохин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 158-160.
317. Животный мир городов и других населенных пунктов / Е. В. Завьялов, Н. В. Попов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия

Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 160-161.

318. Животный мир Саратовской области. Кн. 1. Птицы : [учеб. пособие] / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Ю. Ю. Лобачев, Н. Н. Якушев. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2002. 213, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 209-214.
319. Животный мир Саратовской области. Кн. 2. Рыбы : [учеб. пособие] / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, К. А. Сонин, Ю. Ю. Лобачев, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, А. В. Шашуловский. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2002. 97, [2] с. : ил.
320. Животный мир степей и полупустынь / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 156-157.
321. Земноводные / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 189-191.
322. Зоологические исследования в Саратовском государственном университете / С. Н. Семихатова, Г. В. Шляхтин // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий : материалы Междунар. науч. конф., Нижний Новгород, 28-29 нояб. 2002 г. / под ред. В. А. Зрянина ; М-во образования РФ, Нижегород. гос. пед. ун-т. Нижний Новгород : [Изд. НГПУ], 2002. С. 175-176.
323. \* Использование количественных показателей в системе фонового и регионального мониторинга состояния популяций редких видов животных в условиях строительства и эксплуатации промышленных объектов / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, А. В. Хрустов, Г. В. Шляхтин // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии : сб. тез. докл. VI Всерос. популяц. семинара, 2-6 дек. 2002 г. / М-во образования РФ, Нижнетагильский гос. пед. ин-т, Марийский гос. ун-т [и др.]. Нижний Тагил, 2002. С. 64-66. Библиогр. в конце ст.
324. Красная книга Саратовской области / Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / ред-

- кол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 218.
325. Круглоротые / К. А. Сонин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 182.
326. Меланизм в популяциях песчаного удавчика и степной гадюки на территории Калмыкии / М. К. Ждокова, Г. В. Шляхтин // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Научная книга, 2002. Вып. 5. С. 50. Библиогр. в конце ст.
327. Многомерный анализ распределения птиц урбанизированных ландшафтов (на примере Саратова) / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Информационные технологии в естественных науках, экономике и образовании : труды Междунар. науч. конф., [Энгельс], 16-21 апр. 2002 г. / Рос. акад. наук [и др.]. Саратов : Научная книга, 2002. С. 357-359 : табл. Библиогр.: с. 359 (6 назв.).
328. Насекомоядные / Е. В. Завьялов, К. А. Сонин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 212-213.
329. Ооморфологическая характеристика и межгодовая изменчивость величины кладок дрофы (*Otis tarda* L. 1758) в Саратовском Заволжье / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Фауна и экология животных : межвуз. сб. науч. тр. / редкол.: В. Ю. Ильин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза : [Изд. Пензенский пед. ун-т], 2002. Вып. 3. С. 74-77 : рис., табл. Библиогр. в конце ст.
330. Основные принципы устойчивого развития экосистем Прикаспийского региона / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // «Социально-экономические преобразования в Прикаспийском регионе: поиск оптимальной модели устойчивого развития» : материалы междунар. науч.-практ. конф., 15-16 апр. 2002 г. / редкол.: Г. М. Борликов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Элиста : Джангар, 2002. С. 25.
331. Позвоночные / Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 182.

332. Пресмыкающиеся / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 191-193.
333. \* Пропаганда сохранения объектов животного и растительного мира Саратовской области в ходе развития экологического и образовательного туризма с зарубежными партнерами / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов // Туристский потенциал Саратовской области : сб. науч. ст. / редкол. : С. Р. Ахмеров (отв. ред.) [и др.]. Саратов : ПАГС, 2002. С. 58-59.
334. Птицы Саратовской области / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 193-211.
335. Редкие и исчезающие виды растений и животных Краснопартизанского района Саратовской области : проблемы сохранения биоразнообразия : [науч.-попул. изд.] / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, М. А. Березуцкий, Л. П. Никитина. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2002. 32, [2] с. : ил.
336. Рукокрылые / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 213.
337. Рыбы / Е. В. Завьялов, К. А. Сонин, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 182-189.
338. \* Степень изученности рукокрылых севера Нижнего Поволжья на основе анализа географии коллекционных сборов / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев, Т. Ю. Хомутова, В. Г. Табачишин // Материалы Восьмого Всерос. совещ. по рукокрылым (Тольятти, август 2002). Тольятти, 2002. С. 64-66.
339. Степень межпопуляционных различий обыкновенного ужа (*Natrix Natrix*) в Нижнем Поволжье на основе многомерного анализа признаков фолидоза / Н. В. Морозенко, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Д. В. Елисеев, И. Е. Табачишина // Поволжский экологический журнал. 2002. № 3. С. 288-292 : рис. Библиогр. в конце ст.

340. Ужеобразные и гадюковые змеи Юго-востока европейской части России / В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, И. Е. Табачишина, Г. В. Шляхтин // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий : материалы Междунар. науч. конф., Нижний Новгород, 28-29 нояб. 2002 г. / под ред. В. А. Зрянина ; М-во образования РФ, Нижегород. гос. пед. ун-т. Нижний Новгород : [Изд. НГПУ], 2002. С. 157-158.
341. Узорчатый полоз (*Elaphe dione* Pallas 1773) в Европейской части России / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Фауна и экология животных : межвуз. сб. науч. тр. / редкол.: В. Ю. Ильин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза : [Изд. Пензенский пед. ун-т], 2002. Вып. 3. С. 54-66 : рис., табл. Библиогр.: с. 63-66.
342. Ученые-биологи / В. А. Болдырев, С. Н. Семихатова, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 225-228.
343. Фауна лесов / В. В. Аникин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 154-156.
344. Фауна Саратовской области / Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 153-154.
345. Характеристика миграций водоплавающих птиц Саратовской области на основе анализа данных кольцевания и визуальных наблюдений / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 2002. Т. 11, вып. 2. С. 215-250.
346. Эколого-фаунистические орнитокомплексы севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий : материалы Междунар. науч. конф., Нижний Новгород, 28-29 нояб. 2002 г. / под. ред. В. А. Зрянина ; М-во образования РФ, Нижегород. гос. пед. ун-т . Нижний Новгород : [Изд. НГПУ], 2002. С. 111-112.

347. \* Анализ популяционной изменчивости окраски покровов обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье / Г. В. Шляхтин // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. Саратов, 2003. № 4. С. 75-78.
348. Влияние электромагнитного излучения на рост и развитие растений и ассоциированных с ними почвенных микроорганизмов / Г. В. Шляхтин, М. И. Чумаков, Е. В. Завьялов // Научные технологии. М., 2003. Т. 4, № 1. С. 72-78 : табл. Библиогр.: с. 78 (6 назв.).
349. Волга как единый интразональный природный комплекс / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, Е. В. Завьялов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 3 : тез. докл. Междунар. и Молодежной конф., Россия, Тольятти, 15-19 сент. 2003 г. / редкол.: Г. С. Розенберг (отв. ред.) [и др.] ; Рос. акад. наук, Ин-т экологии Волжского бассейна [и др.]. Тольятти : [ИЭВБ РАН], 2003. С. 328.
350. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение IV. Генезис фауны и флоры в четвертичное время. Голоцен / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, В. З. Макаров, А. П. Забалуев, Н. Н. Якушев // Поволжский экологический журнал. 2003. № 1. С. 3-19 : табл. Библиогр.: с. 18-19.
351. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение V. Распространение птиц в условиях динамики естественных факторов среды / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Ю. Ю. Лобачев, И. Б. Шаповалова // Поволжский экологический журнал. 2003. № 2. С. 119-146 : табл., рис. Библиогр.: с. 141-146.
352. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VI. Распространение птиц в условиях динамики естественных факторов среды / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Ю. Ю. Лобачев, И. Б. Шаповалова // Поволжский экологический журнал. 2003. № 3. С. 216-231 : рис. Библиогр.: с. 229-231.
353. \* Герпетофауна Дьяковского заказника (Саратовская область) / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, И. Е. Табачишина, Г. В. Шляхтин //



Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття : (матеріали конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 9-11 вересня 2003 р.) / Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, Канівський природний заповідник. Канів, 2003. С. 214-215.

354. \* Изменчивость окраски обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье / Н. В. Морозенко, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Змеи Восточной Европы : материалы междунар. конф. (г. Тольятти, 3-5 февр. 2003 г.) / редкол.: А. Г. Бакиев [и др.]. Тольятти : ИЭВБ, 2003. С. 57-59.
355. Использование морфологических особенностей обыкновенного ужа (*NATRIX NATRIX*) в диагностике состояния окружающей среды / Г. В. Шляхтин, Н. В. Морозенко, А. Ю.Сомов, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Д. В. Елисеев // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.) [и др.]. Саратов : [Изд-во Саратов. ун-та], 2003. Вып. 6. С. 43-50 : рис. Библиогр.: с. 49-50.
356. Исторические аспекты проникновения и периодизация обитания дрофы на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Дрофиные птицы России и сопредельных стран : сб. науч. тр. / редкол.: А. В. Хрустов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. Вып. 2. С. 48-56. Библиогр.: с. 55-56.
357. \* История изучения фауны амфибий и рептилий Калмыкии / М. К. Ждокова, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Третья конференция герпетологов Поволжья. Тольятти, 2003. С. 18-22.
358. Морфологическая изменчивость и полиморфизм окраски обыкновенной чесночницы — *Pelobates fuscus* на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, Д. А. Сторожилова // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. Т. 2. С. 137-142 : рис. Библиогр.: с. 141-142.
359. Ооморфологические показатели некоторых редких хищных птиц севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Актуальные проблемы оологии : материалы III Междунар. конф. стран СНГ, г. Липецк, 24-26 окт. 2003 г. / редкол.: С. М. Климов (отв. ред.) [и др.] ; Липец. гос. пед. ун-т [и др.]. Липецк : [Изд. ЛГПУ], 2003. С. 102-104.

360. \* Популяционная изменчивость фolidоза обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье / Н. В. Морозенко, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Змеи Восточной Европы : материалы междунар. конф. (г. Тольятти, 3-5 февр. 2003 г.) / редкол.: А. Г. Бакиев [и др.]. Тольятти : ИЭВБ РАН, 2003. С. 60-62.
361. Пространственная и временная динамика зообентоса Волгоградского водохранилища / Е. И. Филинова, Ю. А. Малинина, С. С. Мосияш, Г. В. Шляхтин // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3 : тез. докл. Междунар. и Молодежной конф., Россия, Тольятти, 15-19 сент. 2003 г. / редкол.: Г. С. Розенберг (отв. ред.) [и др.] ; Рос акад. наук, Ин-т экологии Волжского бассейна [и др.]. Тольятти : [ИЭВБ РАН], 2003. С. 299.
362. Распространение и современное состояние популяции дрофы (*Otis tarda*) Европейской части России / А. В. Хрустов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Дрофиные птицы России и сопредельных стран : сб. науч. тр. / редкол.: А. В. Хрустов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. Вып. 2. С. 98-107 : табл. Библиогр.: с. 103-107.
363. Растительный и животный мир региона / Г. В. Шляхтин // Основы регионоведения : опыт разработки лекционного курса : учеб. пособие для студентов, изучающих социальные и гуманитарные дисциплины / под ред. Г. В. Дыльнова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. С. 100-113. Библиогр.: с. 113.
364. Роль герпетофауны в структуре фаунистических комплексов волжских островных экосистем / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 3 : тез. докл. Междунар. и Молодежной конф., Россия, Тольятти, 15-19 сент. 2003 г. / редкол.: Г. С. Розенберг (отв. ред.) [и др.] ; Рос акад. наук, Ин-т экологии Волжского бассейна [и др.]. Тольятти : [ИЭВБ РАН], 2003. С. 329.
365. Современное распространение рептилий (Reptilia: Testudines, Squamata, Serpentes) на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. Т. 2. С. 52-67 : рис. Библиогр.: с. 64-67.
366. Современное состояние и перспективы развития зоологического музея Саратовского государственного университета / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Н. Н. Якушев, В. Г. Табачишин // Краеведы и краеве-

дение Поволжья в контексте общественного развития региона: история и современность : материалы X межрегион. краевед. чтений, Саратов, 24-25 апр. 2003 г. / редкол.: Н. М. Малов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. губерн. торгово-пром. палаты, 2003. С. 128-130.

367. Современное состояние ихтиофауны Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 3 : тез. докл. Междунар. и Молодежной конф., Россия, Тольятти, 15-19 сент. 2003 г. / редкол.: Г. С. Розенберг (отв. ред.) [и др.] ; Рос. акад. наук, Ин-т экологии Волжского бассейна [и др.]. Тольятти : [ИЭВБ РАН], 2003. С. 330.
368. Гніздова фауна птахів національного парку «Хвалінський» (Саратовська область, Росія) / Е. В. Зав'ялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Пріоритети орнітологічних досліджень : матеріали і тези доповідей VIII наукової конференції орнітологів заходу України, присвяченої пам'яті Густава Бельке (24.07.1810 - 03.03.1873), м. Кам'янець-Подільський, 10-13 квітня 2003 р. / редкол.: А. А. Бокотей (відповідальні ред.), М. Д. Матвеев (відповідальні ред.) [и др.] ; Кам'янець-Подільський державний університет [и др.]. Львів ; Кам'янець-Подільський : [Изд. Кам'янець-Подільський держ. ун-т], 2003. С. 127-128.
369. \* Distribution and interpopulation morphological analysis of forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) / V. G. Tabachishin, E. V. Zavialov, G. V. Shlyakhtin // Programme and abstracts of 12 Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH). Saint-Petersburg, 2003. С. 158.
370. \* Genesis of the reptile fauna in the north of the Low-Volga region / E. V. Zavialov, V. G. Tabachishin, G. V. Shlyakhtin // Programme and abstracts of 12 Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH). Saint-Petersburg, 2003. С. 174.
371. \* Growth dynamics of Forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) in the north of the Low-Volga region (Russia) / G. V. Shlyakhtin, I. E. Tabachishina, V. G. Tabachishin, E. V. Zavialov // Programme and abstracts of 12 Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH). Saint-Petersburg, 2003. С. 147-148.
372. Numbers and present status of the Great Bustard *Otis tarda* population on the left bank of the Volga river within the confines of the whole eastern — European population / A. V. Khrustov, V. G. Tabachishin, E. V. Zavialov, G. V. Shlyakhtin // Biota. 2003. Vol. 4, № 1/2. P. 49-56 : рис.

373. [О главных событиях минувшего года, касающихся биологического факультета] / Г. В. Шляхтин // Саратовский университет. Саратов, 2004. 24 дек. (№ 9). С. 2 : портр.
374. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VII. Динамика распространения птиц под воздействием антропогенных факторов / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. В. Попов, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова // Поволжский экологический журнал. 2004. № 1. С. 20-47. Библиогр.: с. 42-47.
375. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VIII. Динамика распространения птиц под воздействием антропогенных факторов / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, М. А. Березуцкий, Е. Ю. Мосолова // Поволжский экологический журнал. 2004. № 2. С. 144-172. Библиогр.: с. 168-172.
376. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение IX. Прогноз долговременных тенденций в динамике распространения птиц / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Ю. Ю. Лобачев, Е. Ю. Мосолова // Поволжский экологический журнал. 2004. № 3. С. 252-276. Библиогр.: с. 273-276.
377. Динамика численности и фенология пролета птиц в долине правобережных волжских притоков в Саратовской области (предвесенний аспект) / О. В. Банадык, Е. В. Завьялов, Л. Г. Завьялова, Ю. Ю. Лобачев, Е. Ю. Мосолова, В. В. Рябкин, В. Г. Табачишин, И. Е. Табачишина, Д. М. Харитоновна, И. А. Хрустов, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Самарская Лука : бюллетень. 2004. № 14. С. 177-190 : рис. Библиогр.: с. 189-190.
378. \* Межвековая динамика распространения и современное состояние популяции огаря на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, А. С. Усов, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова // Казарка : бюлл. рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. М., 2004. № 10. С. 280-296.
379. Муравьиный норматив / Г. В. Шляхтин // Известия : региональное приложение. Саратов, 2004. 26 августа (№ 67). С. 4 : фото.

380. Оценка последствий влияния стрессовых факторов на семена растений, произрастающих в 30-километровой зоне Балаковской АЭС / В. Л. Корогодина, В. П. Бамблевский, И. В. Гришина, М. В. Густова, В. Джавадова, М. В. Зуева, В. И. Корогодин, Е. Л. Лозовская, А. Н. Маликов, О. Д. Маслов, Л. А. Мельникова, В. П. Степанчук, Б. В. Флорко, Г. В. Шляхтин // Радиационная биология. Радиоэкология. 2004. Т. 44, № 1. С. 81-88 : рис., табл. Библиогр.: с. 87-88 (42 назв.). Рез. англ.
381. Профессионально-педагогические аспекты подготовки учителей биологии в системе университетского образования / Г. В. Шляхтин, Р. М. Евдокимова // Проблемы методики обучения биологии и экологии в условиях модернизации образования : материалы II науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 27-29 янв. 2004 г. / науч. ред.: Н. Д. Андреева, В. П. Соломин. СПб. : ТЕССА, 2004. Вып. 2, ч. 1. С. 25-26.
382. \* Современное распространение и особенности экологии серой куропатки на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету НДПУ) : матеріали науково-практичної конференції. Ніжин : Вид-во Ніжин. держ. пед. ун-ту, 2004. С. 38-39.
383. Сравнительная характеристика липополисахаридов и о-специфических полисахаридов *azospirillum brasilense* Sp245 и его омегон-Км мутантов КМ018 и КМ252 / Ю. П. Федоненко, Э. Л. Здоровенко, С. А. Коннова, В. В. Игнатов, Г. В. Шляхтин // Микробиология. 2004. Т. 73, № 2. С. 180-187 : рис. Библиогр.: с. 186-187 (19 назв.). Рез. англ.
384. Теоретические подходы и практические рекомендации по созданию и внедрению системы биологического мониторинга на объектах по уничтожению химического оружия / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: В. И. Кляев (отв. ред.) [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Саратов. гос. ун-т. Саратов : [Изд-во Саратов. ун-та], 2004. Вып. 7. С. 119-130.
385. \* Характеристика миграций журавлеобразных и ржанкообразных птиц Саратовской области на основе анализа данных кольцевания и визуальных наблюдений / Н. Н. Якушев, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 2004. Т. 13, вып. 2. С. 268-282.

386. Экологическая сегрегация дрофиных птиц в условиях севера Нижнего Поволжья: эволюционные и адаптивные аспекты / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, А. В. Хрустов, Е. В. Завьялов // Экология. 2004. № 4. С. 284-291.
387. Modern state and trends in the numbers of *Testudo graeca* in the natural boundary «Shirokaya balka» (near Novorossiysk city) / E. V. Zavalov, V. G. Tabachishin, G. V. Shlyakhtin // Биологическое разнообразие Кавказа : тр. Третьей Междунар. конф., Сухум, 11-14 окт. 2004 г. / редкол.: В. И. Маландзия (отв. ред.) [и др.] ; Абхаз. гос. ун-та, Ин-т экологии горных территорий КБНЦ РАН. Нальчик : [Изд. КБНЦ РАН], 2004. Т. 1. С. 128-129. Библиогр.: с. 129. Посвящ. 25-летию Абхазскому государственному университету, 10-летию Институту экологии горных территорий КБНЦ РАН.

## 2005

388. Биологическое разнообразие и стратегия сохранения фауны севера Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее : материалы междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Саратов, 24-28 апр. 2005 г. / под ред. Д. С. Павлова ; редкол.: Д. С. Павлов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. С. 67-69.
389. Генезис и основные направления трансформации фауны птиц в условиях динамики естественных и антропогенных факторов на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее : материалы междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Саратов, 24-28 апр. 2005 г. / под ред. Д. С. Павлова ; редкол.: Д. С. Павлов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. С. 19-22. Библиогр. в конце ст.
390. Животный мир Саратовской области. Кн. 3. Млекопитающие : [учеб. пособие] / Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко, Е. В. Завьялов, К. А. Сонин, С. Н. Семихатова, О. А. Филипьев, Н. Н. Якушев, В. Г. Табачишин, Е. Ю. Мосолова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 129, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 120-124.
391. Животный мир Саратовской области. Кн. 4. Амфибии и рептилии. : [учеб. пособие] / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов,

И. Е. Табачишина. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 112, [2] с. : рис. Библиогр.: с. 97-108.

392. Изучение возможности использования гематологических показателей млекопитающих в мониторинге электромагнитного излучения / Г. В. Шляхтин, А. П. Терновой // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных : материалы Международ. науч. конф. / редкол.: А. Б. Ручин (отв. ред.) [и др.]. Саранск : Изд-во Морд. ун-та, 2005. С. 278-279 : табл.
393. Изучение различных аспектов миграций птиц как основа мониторинга циркуляции птичьего гриппа в природе / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Мосолова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: В. И. Кляев (отв. ред.) [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Саратов. гос. ун-т. Саратов : [Изд-во Саратов. ун-та], 2005. Вып. 8. С. 73-75. Библиогр. в конце ст.
394. Мониторинг антропогенного воздействия и стратегия выявления редких и исчезающих животных севера Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее : материалы междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Саратов, 24-28 апр. 2005 г. / под ред. Д. С. Павлова ; редкол.: Д. С. Павлов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. С. 69-72. Библиогр. в конце ст.
395. Особенности использования наземными позвоночными животными границ биогеоценозов долин рек / А. В. Беляченко, Г. В. Шляхтин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2005. Т. 5. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 44-49 : рис. Библиогр.: с. 49 (7 назв.).
396. Оценка морфогенетического гомеостаза живых компонентов экосистем в системе биологического мониторинга (на примере объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный Саратовской области) / Г. В. Шляхтин, А. В. Толстых, Е. В. Завьялов, В. А. Кулибаба, Т. В. Перевозникова, Н. Н. Якушев, П. Е. Кузнецов, В. Г. Табачишин, С. А. Степанов, Е. Ю. Мосолова, Э. И. Кайбелева, А. П. Терновой // Поволжский экологический журнал. 2005. Вып. специальный : Экологические проблемы уничтожения химического оружия. С. 83-102 : табл. Библиогр.: с. 101-102.

397. Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 1. История изучения, общая характеристика и состав орнитофауны / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, И. А. Хрустов. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 294, [1] с. : рис. Библиогр.: с. 246-289.
398. Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 2. Состав орнитофауны / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, И. А. Хрустов, Е. Ю. Мосолова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 320 [1] с. : рис., цв. ил. Библиогр.: с. 289-317.
399. Разработка, внедрение и эксплуатация системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области / А. В. Толстых, Г. В. Шляхтин, К. Н. Иванов, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова, М. А. Березуцкий, О. В. Костецкий // Поволжский экологический журнал. 2005. Вып. специальный : Экологические проблемы уничтожения химического оружия. С. 47-62. Библиогр.: с. 61-62.
400. Реализация трофического потенциала озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. Т. 3/4. С. 121-123. Библиогр. в конце ст.
401. Характеристика кариотипа гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) с территории саратовского Правобережья / Э. И. Кайбелева, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии : сб. науч. тр. / редкол.: А. Г. Бакиев [и др.] ; Рос. акад. наук, Самарский науч. центр, Ин-т экологии Волжского бассейна. Тольятти : [Самарский науч. центр], 2005. Вып. 8. С. 55-57 : рис. Библиогр.: с. 56-57.
402. Экологические и исторические аспекты уничтожения химического оружия в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: В. И. Кляев (отв. ред.) [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Саратов. гос. ун-т. Саратов : [Изд-во Саратов. ун-та], 2005. Вып. 8. С. 88-97. Библиогр.: с. 96-97.
403. Экологические проблемы уничтожения химического оружия в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: В. И. Кляев (отв. ред.) [и др.] ; М-во образования и



науки РФ, Саратов. гос. ун-т. Саратов : [Изд-во Саратов. ун-та], 2005. Вып. 8. С. 97-105. Библиогр.: с. 104-105.

404. \* Экология и охотничье-промысловое значение фазановых птиц в Нижнем Поволжье / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин // Охрана биологического разнообразия и развитие охотничьего хозяйства России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пенза : РИО ПГСХА, 2005. С. 144–148.
405. Экология питания обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. Т. 3/4. С. 111-116 : рис. Библиогр.: с. 114-115.
406. Эколого-кариологические особенности круглоголовки-вертихвостки (*Phrynoscephalus guttatus*) на севере Нижнего Поволжья / В. Г. Табачишин, Э. И. Кайбелева, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Поволжский экологический журнал. 2005. № 2. С. 180-184 : рис. Библиогр.: с. 183-184.
407. Эколого-фаунистическая характеристика авифауны севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2005. Т. 5. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 49-59 : табл., рис. Библиогр. в конце ст. (14 назв.).
408. \* Collection of the Lower Volga reptiles at the Zoological museum of Saratov State University and its outlook / V. G. Tabachishin, G. V. Shlyakhtin, E. V. Zavialov // Современные проблемы зоологии и экологии : материалы междунар. конф. Одесса : Феникс, 2005. С. 288-289.
409. \* Metabolic and auxological indexes in boys with iodine deficiency disorders during pubertyperiod / A. I. Popovskiy, I. A. Nomyakova, G. V. Shlyakhtin // Medics International conferense. Yerevan (Armenia), 2005. С. 52.

## 2006

410. Азово-черноморская шемая — *Chalcalburnus chalcoides mento* (Agassiz, 1832) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. Б. Ручин, В. Н. Чикарев // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шлях-

тин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 356-357.

411. Белобан — *Falco cherrug* Gray, 1834 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 416-417.
412. Белоголовый сип — *Gyps fulvus* (Nablizl, 1783) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 414-415.
413. Белоперый пескарь — *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933) / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 361-362.
414. Белорыбица — *Stenodus leucichthys leucichthys* (Guldenstadt, 1772) / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 353-355.
415. Введение / Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 5-10.
416. Веретеница ломкая — *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758. / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 364-365.
417. Вертлявая камышевка — *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.:

В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 459-460.

418. Водяной уж — *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 369-370.
419. Волжская сельдь — *Alosa kessleri volgensis* (Berg, 1913) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, А. Б. Ручин, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 351-352.
420. Волжский подуст — *Chondrostoma variabile* Jakowlew, 1870 / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Н. Чикарев // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 358-359.
421. Воронок — *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Мосолова // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 453-454.
422. Восточная степная гадюка — *Vipera (Pelias) renardi* (Christoph, 1861) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 371-372.
423. Вырезуб — *Rutilus frisii frisii* (Nordman, 1840) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. Б. Ручин, В. Н. Чикарев // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 357-358.
424. Генетическая дивергенция некоторых видов гадюк (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) по результатам секвенирования генов надн-дегидрогеназы и 12S рибосомальной РНК / В. А. Великов, Р. В. Ефимов, Е. В. Завья-

лов, П. Е. Кузнецов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Э. И. Кайбелева // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Н. Б. Ананьева (отв. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. Т. 5/6. С. 41-49 : рис., табл. Библиогр.: с. 47-48. Рез. англ.

425. Египетская цапля — *Vibulcus ibis* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 377-378.
426. Живородящая ящерица — *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 366-367.
427. Интегральная оценка состояния живых компонентов экосистем в биологическом мониторинге объектов по уничтожению химического оружия (на примере пос. Горный Саратовской области) / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: В. И. Кляев (отв. ред.) [и др.]. Саратов : [б. и.], 2006. Вып. 9. С. 82-90 : табл. Библиогр. в конце ст.
428. Ихтиофауна севера Нижнего Поволжья : современные тенденции в динамике распространения и численности редких и исчезающих видов / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. Б. Ручин, В. А. Шашуловский // Поволжский экологический журнал. 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. С. 57-77 : табл. Библиогр.: с. 74-77.
429. Каспийская минога — *Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870) / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 342-343.
430. Каспийский зук — *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов

(пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 431-432.

431. Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 1. Теоретические и практические подходы на примере изучения авифауны севера Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Е. Ю. Мосолова, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев ; под ред. Е. В. Завьялова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 213, [2] с. : цв. ил.
432. Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 2. Фондовые коллекции в системе мониторинга герпетофауны / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Э. И. Кайбелева, Е. Ю. Мосолова, И. Е. Табачишина, Н. Н. Якушев ; под ред. Е. В. Завьялова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 94, [2] с. : ил. Библиогр.: с.78-92.
433. Колпица — *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 379-380.
434. Косуля европейская — *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: К. А. Сонин, Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 490-491.
435. Краснозобая казарка — *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 385-386.
436. Кречет — *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 415-416.
437. Кречетка — *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.),

Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 432-433.

438. Кулик-сорока — *Naematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910 : (материковый подвид) / авт.-сост.: Н. Н. Якушев, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 436-437.
439. Малая крачка — *Sterna albifrons* Pallas, 1764 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 446-447.
440. Малый лебедь — *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 387-388.
441. Малый подорлик — *Aquila pomarina* C. L. Brehm, 1831 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 406-407.
442. Мониторинг антропогенного воздействия, стратегия выявления и сохранения редких и исчезающих животных Саратовской области / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев // Поволжский экологический журнал. 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. С. 29-40. Библиогр.: с. 39-40.
443. Мраморный чирок — *Anas angustirostris* Ménétries, 1832 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 391-392.
444. Обыкновенная медянка — *Coronella austriaca* Laurenti, 1768. / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Красная кни-

га Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 368.

445. Обыкновенный осоед — *Pernis arivorus* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 396-397.
446. Обыкновенный рыбец — *Vimba vimba vimba* (Linnaeus, 1758) : (популяции малых рек Донского бассейна) / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 359-361.
447. Обыкновенный фламинго — *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 383-384.
448. Орлан-долгохвост — *Haliaeetus leucorhynchus* (Pallas, 1771) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 410-411.
449. Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 411-412.
450. Редкие и исчезающие виды амфибий и рептилий, рекомендуемые к внесению во второе издание Красной книги Саратовской области / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов, И. Е. Табачишина // Поволжский экологический журнал. 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. С. 78-83 : табл. Библиогр. в конце ст.

451. Редкие и исчезающие виды млекопитающих, рекомендуемые к внесению во второе издание Красной книги Саратовской области / А. В. Беляченко, Г. В. Шляхтин, М. Л. Опарин, В. Ю. Ильин, Е. В. Завьялов, Н. В. Быстракова, О. А. Ермаков, С. Б. Лукьянов, Д. Г. Смирнов, С. Н. Семихатова, А. О. Филипьев, К. А. Сонин, С. В. Титов // Поволжский экологический журнал. 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. С. 97-107 : табл. Библиогр.: с. 105-107.
452. Редкие и исчезающие птицы на страницах Красной книги Саратовской области / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, А. В. Хрустов, В. В. Пискунов, А. В. Беляченко // Поволжский экологический журнал. 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. С. 84-96 : табл. Библиогр. в конце ст.
453. Розовый пеликан — *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 375-376.
454. Русская быстрянка — *Alburnoides bipunctatus rossicus* Berg, 1924 / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 355-356.
455. Ручьевая форель — *Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758. / авт.-сост.: А. Б. Ручин, Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 352-353.
456. Сапсан — *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 417-419.



457. Серый журавль — *Grus grus* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 423-424.
458. Серый сорокопут — *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758 : (номинативный подвид) / авт.-сост.: В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 458-459.
459. Скопа — *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 394-395.
460. Стервятник — *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 412-413.
461. Стерх — *Grus leucogeranus* Pallas, 1773 / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 422-423.
462. Стратиграфический анализ, генезис природных комплексов севера Нижнего Поволжья : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям / М. С. Архангельский, А. П. Забалуев, Е. В. Завьялов, В. З. Макаров, Е. Ю. Мосолова, Е. М. Первушов, В. Г. Табачишин, А. А. Хромов, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев ; под ред. Е. В. Завьялова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 145, [3] с. : ил. Библиогр.: с. 138-145.
463. Стрепет — *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: А. В. Хрустов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 428-429.

464. Тарбаганчик — *Pygeretmus pumilio* (Kerr, 1792) / авт.-сост.: А. В. Беляченко, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 489-490.
465. Теоретические и практические подходы к выделению модельных площадей как основополагающий этап в организации биомониторинговых наблюдений на объектах по уничтожению химического оружия / Т. В. Перевозникова, Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, М. А. Березуцкий, Н. Н. Якушев // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: В. И. Кляев (отв. ред.) [и др.]. Саратов : [б. и.], 2006. Вып. 9. С. 97-102 : табл. Библиогр. в конце ст.
466. Теоретическое обоснование и основные подходы в подготовке второго издания Красной книги Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, М. А. Березуцкий // Поволжский экологический журнал. 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. С. 5-17 : рис. Библиогр.: с. 16-17.
467. Тетерев — *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 420-421.
468. Характеристика малакофауны в зоне воздействия крупного промышленного центра / Р. А. Лизогубов, Е. И. Филинова, Г. В. Шляхтин, Ю. А. Малинина // IX Съезд Гидробиологического общества РАН : тез. докл., Тольятти, 18-22 сент. 2006 г. / отв. ред. : А. Ф. Алимов, Г. С. Розенберг. Тольятти : ИЭВБ РАН, 2006. Т. 1. С.272.
469. Черная казарка — *Branta bernicla hrota* (Müller, 1776) : (атлантический подвид) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 484-485.
470. Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов

(пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 444-445.

471. Черноголовый чекан — *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 460-461.
472. Черноспинка — *Alosa kessleri kessleri* (Grimm, 1887) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, А. Б. Ручин, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 350-351.
473. Черный аист — *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) / авт.-сост.: Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 382-383.
474. Черный гриф — *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 413-414.
475. Черный жаворонок — *Melanocorypha yeltoniensis* (J. R. Forster, 1768) / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 456-458.
476. Шилоклювка — *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 / авт.-сост.: В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 435-436.
477. Шип — *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828. / авт.-сост.: Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. Б. Ручин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. С. 346-347.

478. Экология питания прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Современная герпетология : сб. науч. тр. / редкол.: Н. Б. Ананьева (отв. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. Т. 5/6. С. 93-99 : рис., табл. Библиогр.: с. 97-98. Рез. англ.
479. Эффект комбинированного воздействия электромагнитного излучения и фенола на *Daphnia magna* (Straus) / Е. А. Зотова, Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин // Вестник Саратовского государственного аграрного университета. 2006. № 5, вып. 2. С. 9-11.
480. \* Feeding habits of the Grass snake (*Natrix natrix*) in north of Lower-Volga region (Russian Federation) / Shlyakhtin G., Tabachishin V., Zavalov E. // Riassunti del 6 Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italia. Roma (Italia), 2006. P. 100.

## 2007

481. Влияние фосфорорганических инсектицидов на функцию Th1- и Th2 лимфоцитов и продукцию ими цитокинов / Г. В. Шляхтин, П. Ф. Забродский, А. М. Кадушкин // Изв. Самарского научного центра РАН. 2007. Т. 9, № 4. С. 1036-1039 : табл. Библиогр.: с. 1039 (14 назв.).
482. Воздействие фосфорорганических инсектицидов на функцию TH1 - и TH2 - лимфоцитов / Г. В. Шляхтин, А. М. Кадушкин, П. Ф. Забродский // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2007. Том 7. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 59-62 : табл. Библиогр.: с. 62 (14 назв.).
483. Генезис и основные направления антропогенной трансформации биоразнообразия природных комплексов Нижнего Поволжья в условиях глобального изменения климата / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Изменения климата и возможные последствия для экосистемы Волжского бассейна. Волжский бассейн 50 лет спустя: перспективы и прогнозы : материалы конф., Тольятти, 14-15 фев. 2007 г. / Британский Совет, Университет Кардиффа, Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2007. С. 23-25.
484. Изменение биологической активности клеток при комбинированном действии электромагнитного излучения крайне высоких частот и никотина / Г. В. Шляхтин, Е. А. Зотова, Ю. А. Малинина // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. 2007. Т. 9, № 4. С. 818-822.

485. К распространению и биологии миног (*Petromyzontidae*) на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, А. Б. Ручин, Е. Ю. Мосолова, Н. Н. Якушев, В. Г. Табачишин // Ихтиологические исследования на внутренних водоемах : материалы междунар. науч. конф. / редкол.: А. Б. Ручин (отв. ред.) [и др.]. Саранск : Изд-во Мордов. гос. ун-та. – С. 47-49 : рис. Библиогр.: с. 49. Посвящается 100-летию со дня рождения Александра Ивановича Душина.
486. К уточнению северной границы распространения восточной степной гадюки (*Vipera renardi*) в Поволжье / И. Е. Табачишина, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Поволжский экологический журнал. 2007. № 3. С. 271-277 : рис. Библиогр.: с. 276-277.
487. Кумысная поляна / [М. А. Березуцкий, В. З. Макаров, Н. А. Сухомлина, Л. А. Тархова, Г. В. Шляхтин] // Особо охраняемые природные территории Саратовской области : Национальный парк. Природные микрозаповедники. Памятники природы. Дендрарий. Ботанический сад. Особо охраняемые геологические объекты / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2007. С. 126-133 : ил.
488. \* Нарушение доиммунного механизма защиты организма от инфекций и иммунного статуса при действии нитрила акриловой кислоты / Л. В. Мыслик, П. Ф. Забродский, Г. В. Шляхтин, В. Г. Германчук // Сборник научных трудов. Саратов : СВИБХБ, 2007. Вып. 9. С. 147-150.
489. Национальный парк «Хвалынский» / [В. В. Аникин, В. А. Данилов, Е. В. Завьялов, В. З. Макаров, А. В. Федоров, А. Н. Чумаченко, Г. В. Шляхтин] // Особо охраняемые природные территории Саратовской области : Национальный парк. Природные микрозаповедники. Памятники природы. Дендрарий. Ботанический сад. Особо охраняемые геологические объекты / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2007. С. 40-47 : ил.
490. Некоторые аспекты функционирования системы производственного биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Мониторинг природных экосистем в зонах защитных мероприятий объектов по уничтожению химического оружия : Всерос. науч.-практ. конф., май 2007 г. : сб. статей / под ред. А. И. Иванова. Пенза : РИО ПГСХА, 2007. Ч.1. С. 196-203. Библиогр.: с. 201-203 (24 назв.).

491. \* Опыт второго издания региональной Красной книги (на примере Саратовской области) / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев // Экологический вестник Чувашской республики / редкол.: А. В. Дмитриев (гл. ред.) [и др.]. Чебоксары, 2007. Вып. 57 : Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края», 24-26 марта 2007 г., Чебоксары, Чувашская Республика. С. 44-48.
492. Опыт эксплуатации системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2007. Т. 9, № 1 (19). С. 250-254. Библиогр.: с. 253-254 (24 назв.).
493. Основные тенденции в динамике распространения птиц на севере Нижнего Поволжья в условиях изменения климата / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. 2007. Т. 7. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 1. – С. 63-70. Библиогр.: с.70 (23 назв.).
494. Особенности питания обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии : сб. науч. тр. / отв. ред. А. Г. Бакиев. Тольятти : [ИЭВБ РАН], 2007. Вып.10. С. 195-200 : рис., табл. Библиогр.: с.199-200.
495. Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 3. Состав орнитофауны / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова, К. В. Угольников. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2007. 325, [3] с. : ил. Библиогр.: с. 296-322 (536 назв.).
496. \* Распространение, биотопическая приуроченность и охотничье-промысловое значение фазановых птиц на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин // Лісове та мисливське господарство: сучасний стан та перспективу розвитку : зб. ст. Міжнар. наук.-практ. конф. Житомир (Україна), 2007. Т.2. С. 226-229.
497. Рыбы севера Нижнего Поволжья. Кн. 1. Состав ихтиофауны, методы изучения / Е. В. Завьялов, А. Б. Ручин, Г. В. Шляхтин, В. А. Шашуловский, К. А. Сонин, В. Г. Табачишин, Ю. А. Малинина, В. П. Ермолин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2007. 205, [2] с. : цв. ил. Библиогр.: с. 186-202.

498. Своим главным «детищем» считаю Красную книгу : [беседа с деканом биологического факультета Геннадием Викторовичем Шляхтиным] / Г. Шляхтин ; беседу вела К. Фома // Саратовская панорама. Саратов, 2007. 21-27 нояб. (№ 46). С. 6 : портр.
499. Сезонная изменчивость пищевого рациона обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Современная герпетология. Саратов, 2007. Т. 7, вып.1/2. С. 117-123 : рис. Библиогр.: с.122-123.
500. \* Снижение нитрилом акриловой кислоты доиммунных механизмов защиты организма и иммунного статуса животных / Л. В. Мысник, П. Ф. Забродский, Г. В. Шляхтин // Саратовский военный институт РБХЗ. 8 с. Деп. в ВИНТИ 31.10.2007 г., № 1006-B2007.
501. \* Снижение нитрилом акриловой кислоты доиммунных механизмов защиты организма и иммунного статуса животных. Редукция акрилонитрилом неспецифической и иммунологической резистентности организма / Л. В. Мысник, П. Ф. Забродский, Г. В. Шляхтин // Саратовский военный институт РБХЗ. 9 с. Деп. в ВИНТИ 31.10.2007 г., № 1007-B2007.
502. Теоретические основы прогнозирования динамики основных компонентов природных комплексов в системе мониторинга биоты зоны защитных мероприятий Балаковской атомной электростанции / Г. В. Шляхтин, Н. В. Галкина // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2007. Т. 9, № 1(19). С. 255-258. Библиогр.: с. 257-258 (9 назв.).
503. Теоретические основы разработки и внедрения системы биологического мониторинга на Балаковской атомной электростанции при строительстве и эксплуатации новых энергоблоков / Н. В. Галкина, Г. В. Шляхтин // Поволжский экологический журнал. 2007. № 1. С. 62-66. Библиогр.: с. 66.
504. Урочище «Сосновый бор» / [В. В. Брехов, И. Ф. Кокова, Г. В. Шляхтин] // Особо охраняемые природные территории Саратовской области : Национальный парк. Природные микрозаповедники. Памятники природы. Дендрарий. Ботанический сад. Особо охраняемые геологические объекты / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2007. С. 106-107 : ил.
505. Характеристика миграций соколообразных, голубеобразных, совообразных и ракшеобразных птиц Саратовской области на основе анализа данных кольцевания и визуальных наблюдений / Е. В. Завьялов,

В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Беркут : укр. орнітолог. журн. Чернівці, 2007. Т. 16, вып. 1. С. 131-140. Библиогр.: с. 139-140.

506. \* Genesis and the basic trends in anthropogenic transformation of biodiversity in Lowel Volga region natural complexes due to climate change / G. Schlyachtin, E. Zavjaiov // Climate change and possible implications for the Volga basin ecosystev. The Volgariver basis in 50 years: perspectives and forecast : materials of the conference. Togliatti (Russia), 2007. P. 21-23.

## 2008

507. Аннотированные перечни таксонов и популяций грибов, растений и животных Саратовской области как приложения к региональной Красной книге: принципы формирования и корректировки / В. В. Аникин, М. А. Березуцкий, В. Н. Жигалов, Е. В. Завьялов, О. В. Костецкий, Е. Ю. Мосолова, А. Б. Ручин, А. С. Сажнев, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Научные труды Национального парка «Смольный» / редкол.: А. Б. Ручин (отв. ред.) [и др.]. Саранск-Смольный, 2008. Вып. 1. С. 8-18. Библиогр.: с. 17-18.
508. Биоинвазии в макрозообентосе Волгоградского водохранилища / Е. И. Филинова, Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин // Экология. 2008. № 3. С. 206-210. Библиогр.: с. 209-210 (25 назв.).
509. Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. [В 4 кн.]. Кн. 1. Позвоночные животные / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Н. Н. Якушев, В. Г. Табачишин, В. В. Аникин, М. А. Березуцкий, В. А. Кошкин. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2008. 202, [2] с. : цв. ил. : табл. Библиогр.: с. 200-201.
510. Влияние нитрила акриловой кислоты на иммунный гомеостаз и перекисное окисление липидов / П. Ф. Забродский, Г. В. Шляхтин, Л. В. Мысник // Доклады Академии военных наук = REPORTS OF MILITARY SCIENCES ACADEMY. 2008. № 3 (32). С.82-85 : табл. Библиогр.: с. 85 (8 назв.).
511. \* Влияние острого отравления акрилонитрилом на систему иммунитета и перекисное окисление липидов / Забродский П. Ф., Мысник Л. В., Шляхтин Г. В. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. Москва, 2008. № 3 (23). С. 95-95 + Приложение 1.



512. Динамика биоразнообразия птиц на севере Нижнего Поволжья в условиях изменения климата / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Изменение климата и биоразнообразие России / под ред. Д. С. Павлова, В. М. Захарова. М. : Акрополь, 2008. Вып. 2. С. 16-33. Библиогр.: с. 32-33.
513. Инновационные подходы к сохранению биоразнообразия: ключевые природоохранные территории международного, федерального и регионального рангов в Нижнем Поволжье / Г. В. Шляхтин, В. С. Белов, Е. В. Завьялов, В. З. Макаров, А. Н. Чумаченко, В. В. Аникин, М. А. Березуцкий, В. Н. Жигалов // Вестник Мордовского университета. Сер. Биологические науки. 2008. № 2. С. 110-118. Библиогр.: с. 117-118 (15 назв.).
514. Инновационные подходы к сохранению биоразнообразия: ключевые природоохранные территории международного, федерального и регионального рангов в Нижнем Поволжье / Г. В. Шляхтин, В. С. Белов, Е. В. Завьялов, В. З. Макаров, А. Н. Чумаченко, В. В. Аникин, М. А. Березуцкий, В. Н. Жигалов // Проблемы биоэкологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения) : материалы Междунар. науч. конф., Саранск, 15-18 мая 2008 г. / редкол.: А. С. Лукаткин (отв. ред.) [и др.]. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 45-46.
515. Материалы по ведению Красной книги Саратовской области в 2007 году / В. В. Аникин, М. А. Березуцкий, Е. В. Завьялов, О. В. Костецкий, Е. Ю. Мосолова, А. Б. Ручин, Д. Г. Смирнов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев // Вестник Мордовского университета. Сер. Биологические науки. 2008. № 2. С. 4-13 : рис. Библиогр.: 11-13 (42 назв.).
516. Опыт непрерывного экологического образования и воспитания в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Е. Е. Морозова // Теория и практика эколога-просветительской деятельности в природоохранных и образовательных учреждениях Российской Федерации : материалы I Всерос. науч.-практ. конф., Тамбов, 30-31 окт. 2008 г. / редкол.: А. П. Поздняков (отв. ред.) [и др.]. Тамбов : Изд-во ТГУ, 2008. С. 142-146.
517. Опыт применения и алгоритм корректировки шкалы оценки категорий статуса редких видов животных в Красной книге Саратовской области / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, И. А. Хрустов, В. Г. Табачишин, Е. Ю. Мосолова // Природное наследие России в XXI веке = THE NATURAL HERITAGE OF RUSSIA IN XXI CENTURY : докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, Россия, [25-27 сент. 2008 г.] /

под общ. ред. Н. Г. Курамшиной. Уфа : Изд-во ФГОУ ВПО БашГАУ, 2008. С.159-162. Библиогр.: с. 162 (14 назв.).

518. От добычи устриц к устойчивому развитию (хронология основных событий) / Г. П. Краснощеков, Г. С. Розенберг, Г. В. Шляхтин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2008. Том 8. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 1. С. 58-86 : табл. Библиогр.: с. 86 (19 назв.).
519. Принципиальная схема мониторинга биоты на объектах по уничтожению химического оружия / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. статей / редкол.: Ю. И. Буланый (отв. ред.) [и др.]. Саратов, 2008. Вып. 10. С. 63-66 : рис. Библиогр.: с. 65-66.
520. Распространение и численность видов гиногенетических форм рыб семейства вьюновые (Pisces, Cobitidae) на севере Нижнего Поволжья и сопредельных территориях / Е. В. Завьялов, А. Б. Ручин, Г. В. Шляхтин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2008. Т. 8. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 58-62. Библиогр.: с. 62 (20 назв.).
521. \* Редукция иммунных реакций и активности лимфоцитов Th1- и Th2 типа при отравлении метаарсенитом натрия / А. В. Абаимов, Г. В. Шляхтин, П. Ф. Забродский // Аллергология и иммунология. 2008. Т. 9, № 1. С. 173.
522. \* Редукция функции лимфоцитов и синтеза цитокинов метаарсенитом натрия / П. Ф. Забродский, А. В. Абаимов, Г. В. Шляхтин, О. А. Василенко // Тезисы докладов IV научно-практической конференции «Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении и транспортировке химического оружия». М., 2008. С. 148-149.
523. Система непрерывного экологического образования и воспитания в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Е. Е. Морозова // Формирование экологической культуры и развитие молодежного движения / отв. ред.: В. М. Захаров. М. : Акрополь, 2008. С. 124-130.
524. \* Снижение продукции лимфоцитов и цитокинов при отравлении различными токсикантами / Шляхтин Г.В. [и др.] // Доклады академии военных наук. Поволжское отделение. 2008. № 4(33). С. 181-183.
525. Снижение функции субпопуляций лимфоцитов и продуцируемых ими цитокинов при действии метаарсенита натрия / П. Ф. Забродский, А. В. Абаимов, Г. В. Шляхтин // Доклады Академии военных наук.

наук = REPORTS OF MILITARY SCIENCES ACADEMY. 2008. № 3 (32). С.89-91 : табл. Библиогр.: с. 91 (10 назв.).

526. Снижение функции ТН1- и ТН2-лимфоцитов и продуцируемых ими цитокинов у животных при отравлении нитрилом акриловой кислоты / Г. В. Шляхтин, П. Ф. Забродский, Л. В. Мысник // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения : сб. науч. ст. / редкол.: Ю. И. Буланый (отв. ред.) [и др.]. Саратов, 2008. Вып. 10. С. 86-89 ; табл. Библиогр.: с. 89 (9 назв.).
527. \* Снижение функции Th1- и Th2-лимфоцитов при интоксикации метаарсенитом натрия / Г. В. Шляхтин, А. В. Абаимов, П. Ф. Забродский // Актуальные вопросы теории и практики радиационной, химической и биологической защиты : реферативный сборник XXXVIII научной конференции. 33 ЦНИИ МО РФ, Вольск-18. [Вольск, 2008]. С. 54-55.
528. \* Супрессия активности субпопуляций лимфоцитов и продуцируемых ими цитотоксинов при подостром отравлении метаарсенитом натрия / А. В. Абаимов, Г. В. Шляхтин, П. Ф. Забродский // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2008. С. 94. Приложение 1, 3 (23).
529. Характеристика пищевого рациона остромордой лягушки (*RANA ARVALIS* NILSON, 1842) и ее сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Современная герпетология. Саратов, 2008. Т. 8, вып. 1. С. 50-57 : рис., табл. Библиогр.: С. 56-57.
530. \* Хронология проникновения и стратегия экологической стабилизации популяций сирийского дятла (*Dendrocopus syriacus*) на севере Нижнего Поволжья и в других частях ареала / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова // Науковий вісник Чернівецького університету. Чернівці, 2008. Вип. 373 : Біологія. С. 47-61.
531. Шкала оценки категорий статуса редких видов животных для применения в условиях отдельно взятого субъекта Российской Федерации (на примере Саратовской области) / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, А. Б. Ручин, Е. Ю. Мосолова, Н. Н. Якушев, И. А. Хрустов // Вестник Мордовского университета. Сер. Биологические науки. 2008. № 2. С. 40-45. Библиогр.: с. 44-45 (14 назв.).

532. Шкала оценки категорий статуса редких видов животных для применения в условиях отдельно взятого субъекта Российской Федерации (на примере Саратовской области) / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, А. Б. Ручин, Е. Ю. Мосолова, Н. Н. Якушев // Проблемы биоэкологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения) : материалы Междунар. науч. конф., Саранск, 15-18 мая 2008 г. / редкол.: А. С. Лукаткин (отв. ред.) [и др.]. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 79-81.
533. \* Шкала оценки категорий статуса редких видов животных долин крупных рек и водоразделов / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 : тез. докл. Междунар. конф., Тольятти, 2008. [Тольятти, 2008]. С. 194.
534. Экологический контроль и нормирование в системе радиационной безопасности Балаковской атомной станции / Н. В. Галкина, Г. В. Шляхтин // Природное наследие России в XXI веке = THE NATURAL HERITAGE OF RUSSIA IN XXI CENTURY : докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, Россия, [25-27 сент. 2008 г.] / под общ. ред. Н. Г. Курамшиной. Уфа : Изд-во ФГОУ ВПО БашГАУ, 2008. С. 109-111 : табл.
535. Экология питания остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nilson, 1842) в пойменных экотонных системах саратовского Правобережья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов // Проблемы изучения краевых структур биоценозов : материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Саратов, 7-9 окт. 2008 г. / редкол.: М. Е. Ермохин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2008. С. 240-243 : табл. Библиогр. в конце ст.

## 2009

536. Видовой состав рыб и их количественная представленность в биотопах с быстряжкой *Alburnoides bipunctatus* / А. Б. Ручин, Г. В. Шляхтин, О. Н. Артаев // Экология. 2009. № 3 (май-июнь). С. 209-213 : табл. Библиогр.: с. 212-213.
537. Краткое руководство по оформлению дипломных и курсовых работ : метод. рекомендации для студентов биолог. фак. / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, А. П. Забалуев, Е. В. Глинская, Т. Б. Решетникова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2009. 29, [3] с. : ил.
538. Млекопитающие севера Нижнего Поволжья. Кн. 1. Состав териофауны / Г. В. Шляхтин, В. Ю. Ильин, М. Л. Опарин, А. В. Беляченко,

Н. В. Быстракова, О. А. Ермаков, Е. В. Завьялов, К. С. Захаров, Э. И. Кайбелева, В. А. Кошкин, Н. М. Курмаева, С. Б. Лукьянов, Е. Ю. Мосолова, О. С. Опарина, С. Н. Семихатова, Д. Г. Смирнов, К. А. Сонин, В. Г. Табачишин, С. В. Титов, А. О. Филипьев, С. О. Хучраев, Н. Н. Якушев ; под ред. Е. В. Завьялова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2009. 244, [4] с. : цв. ил. Библиогр.: с. 215-234.

539. Научное обоснование выведения водяного ужа *Natrix Tessellata* (Reptilia: Colubridae) из Красной книги Саратовской области / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: школа молодых ученых «Комплексное изучение биосистем» : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 25-30 августа 2009 г. Астрахань : Издат. дом «Астраханский университет», 2009. С. 42-44 : рис. Библиогр.: с.44 (13 назв.).
540. \* Новые возможности КВЧ-терапии при использовании сочетанных видов воздействия / Н. И. Сеницын, И. А. Чесноков, Г. В. Шляхтин // Проблемы оптической физики и биофотоники : материалы 13-й Международной научной школы по оптике, лазерной физике и биофизике. Саратов : Новый ветер, 2009. С. 19-21.
541. Памяти Евгения Владимировича Завьялова / Г. В. Шляхтин, В. В. Аникин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2009. Т. 9. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 84-85 : портр.
542. Прогностическое моделирование процессов долговременной динамики распространения птиц на севере Нижнего Поволжья. Сообщение I. Ревизия современного состава орнитофауны. Краткосрочные циклические колебания численности / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2009. Т. 9. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 1. С. 66-74 : рис. Библиогр.: с.74 (11 назв.).
543. Прогностическое моделирование процессов долговременной динамики распространения птиц на севере Нижнего Поволжья. Сообщение II. Трансформация ареалов под действием микро- и макроклиматических трендов и явлений. Экологический подход в прогнозировании и анализ историко-фаунистических пластов / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. Ю. Мосолова, Т. Ю. Хомутова // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2009. Т. 9. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 68-79 : рис. Библиогр.: с.78-79 (23 назв.).

544. Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 4. Состав орнитофауны / Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова, Г. В. Шляхтин, В. А. Кошкин, С. О. Хучраев, К. В. Угольников ; под ред. Е. В. Завьялова. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2009. 265, [3] с. : ил. Библиогр.: с. 245-262 (309 назв.).
545. Формирование системы охраны и восстановления живых компонентов экосистем — составляющая биологического мониторинга вокруг объекта по уничтожению химического оружия в Саратовской области / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, Т. В. Перевозникова // Мониторинг природных экосистем : третья Всерос. науч.-практ. конф., июнь 2009 г. : сб. статей / под ред. А. И. Иванова. Пенза : РИО ПГСХА, 2009. С. 265-273. Библиогр.: с. 272-273 (14 назв.).
546. Характеристика пищевого рациона краснобрюхой жерлянки — *BOMBINA BOMBINA* (LINNAEUS, 1761) и его сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья / Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Е. В. Завьялов. Современная герпетология. Саратов, 2009. Т. 9, вып. 3/4. С. 130-138 : рис., табл. Библиогр.: с. 136-137. Рез. англ.
547. Это был простой русский человек с прекрасной фамилией – Богомолов / Г. В. Шляхтин // Анатолий Михайлович Богомолов / под ред.: Д. В. Сперанского, А. Г. Федоровой. Саратов, 2009. С. 28-29. (Профессора Саратовского университета) (Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. Т. 9. Сер. Математика. Механика. Информатика. Отдельный оттиск).
548. \* Species Composition and Quantitative Representation of Fishes in Biotopes with the Riffle Minnow *Alburnoides bipunctatus* / A. B. Ruchin, G. V. Shlyakhtin, O. N. Artaev // Russian Journal of Ecology. 2009. № 3. P. 209-213.

## 2010

549. Биологическое разнообразие природных экосистем Саратовской области. Особо охраняемые природные территории как рефугиумы для его сохранения / Г. В. Шляхтин, А. В. Беляченко, Е. Ю. Мосолова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы IV Всероссийской науч. конф. с международным участием, 22-26 сентября 2010 г. ; отв. ред.: Л. А. Жукова. Йошкар-Ола : Изд. Марийск. гос. ун-т, 2010. С. 50-52.
550. Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. В 4 кн. Кн. 2. Особо охраняемые природные территории — рефугиумы для сохранения биологи-

ческого разнообразия / Г. В. Шляхтин, В. М. Захаров, В. В. Аникин, А. В. Беляченко, М. А. Березуцкий, Ю. В. Волков, С. В. Дмитриев, Е. В. Завьялов, И. М. Кириллова, О. В. Костецкий, В. А. Кузнецов, В. З. Макаров, Е. Ю. Мосолова, В. Г. Табачишин, А. Н. Чумаченко, О. А. Филипьев, С. О. Хучраев, Н. Н. Якушев ; под ред. Г. В. Шляхтина. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2010. 156, [4] : цв. ил. Библиогр.: с. 150-155.

551. Жаль, что депутаты не летают... : чем же перед депутатами областной думы «провинились» дрозды и сойки? / Г. В. Шляхтин // Саратовский репортер. Саратов, 2010. 2 июля (№ 23). С. 7 : фото.
552. Методология научного обоснования подготовки и ведения региональных Красных книг / Г. В. Шляхтин, В. Н. Жигалов, А. В. Беляченко, Е. В. Завьялов, Е. Ю. Мосолова // Музей-заповедник: экология и культура : сб. материалов Четвертой Всероссийской науч.-практ. конф. (станция Вешенская, сентябрь, 2010 г) : посвящается 105-летию со дня рождения М. А. Шолохова. Вешенская : Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова, 2010. С. 16-17. Библиогр.: с. 17 (6 назв.).
553. Научное обоснование выведения животных из региональных Красных книг (на примере водяного ужа — *natrix tessellata*) / Г. В. Шляхтин, Е. В. Завьялов, В. Г. Табачишин // Музей-заповедник: экология и культура : сб. материалов Четвертой Всероссийской науч.-практ. конф. ( станция Вешенская, сентябрь, 2010 г) : посвящается 105-летию со дня рождения М. А. Шолохова. Вешенская : Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова, 2010. С. 19-20. Библиогр. : с. 20 (6 назв.).
554. Рыбы севера Нижнего Поволжья. Кн. 2. История изучения ихтиофауны / Е. В. Завьялов, В. С. Болдырев, В. Ю. Ильин, С. Б. Лукьянов, Е. Ю. Мосолова, О. А. Помазенко, Е. В. Попов, А. Б. Ручин, В. Г. Табачишин, Г. В. Шляхтин, Н. Н. Якушев ; под ред. Е. В. Завьялова. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2010. 333, [2] с. : цв. ил. Библиогр.: с.262-328.
555. Слово памяти о любимом ученике — Евгении Владимировиче Завьялове / Г. В. Шляхтин // Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. В 4 кн. Кн. 2. Особо охраняемые природные территории — рефугиумы для сохранения биологического разнообразия / Г. В. Шляхтин, В. М. Захаров, В. В. Аникин, А. В. Беляченко, М. А. Березуцкий, Ю. В. Волков, С. В. Дмитриев, Е. В. Завьялов, И. М. Кириллова,

О. В. Костецкий, В. А. Кузнецов, В. З. Макаров, Е. Ю. Мосолова, В. Г. Табачишин, А. Н. Чумаченко, О. А. Филиппечев, С. О. Хучраев, Н. Н. Якушев ; под ред. Г. В. Шляхтина. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2010. С.145-149 : фото.

556. Функционирование системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области в 2002-2008 годах / Г. В. Шляхтин, Т. В. Перевозникова // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2010. Т. 10. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 1. С. 66-76 : рис., табл. Библиогр.: с. 75-76 (25 назв.).
557. Экологические аспекты динамики распространения и численности пестрых дятлов (*Dendrocopos*) на севере Нижнего Поволжья / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, Е. Ю. Мосолова, В. Г. Табачишин // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. 2010. Т. 10. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 2. С. 70-77 : рис. Библиогр.: с.76-77 (34 назв.).
558. Экологические аспекты динамики распространения среднего дятла (*Dendrocopos medius*) в Нижнем Поволжье / Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин, Н. Н. Якушев, Е. Ю. Мосолова // Экология. 2010. № 1 (январь-февраль). С. 74-77 : рис. Библиогр.: с. 77.



## РЕДАКТОРСКИЕ РАБОТЫ И УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИЯХ

### 1972

559. Вопросы морфологии, экологии и гематологии позвоночных : [сб. ст.] / редкол.: А. П. Победоносцев (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.] ; М-во просвещения РСФСР, Саратов. гос. пед. ин-т. Саратов : Изд-во «Коммунист», 1972. 97, [2] с. : рис.

### 1980

560. Грызуны : материалы V Всесоюз. совещ., г. Саратов, 3-5 дек. 1980 г. / отв. ред. П. А. Пантелеев ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. М. : Наука, 1980. 470, [2] с.

### 1983

561. Макро- и микроморфология : межвуз. науч.-тематич. сб. / редкол.: Н. Р. Иванов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. 159, [1] с. : рис., табл.

### 1984

562. Проблемы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : [сб. ст.] / редкол.: Е. В. Каширская (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1984. 139 с. : рис., табл.

### 1986

563. Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : межвуз. науч. сб. / редкол.: Е. В. Каширская (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 134, [1] с. : рис., табл. Библиогр. в конце ст.

### 1988

564. Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье : структура и организация популяций и экосистем : [межвуз. науч. сб.] / редкол.: А. О. Тарасов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1988. 158, [2] с. : рис., табл. Библиогр. в конце ст.

## 1996

565. *Беляченко А. В.* Определение продукции мелких млекопитающих : учебно-метод. пособие для студ. старших курсов биол. фак. / А. В. Беляченко ; под ред. Г. В. Шляхтина. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1996. 34, [1] с. : ил., табл. Библиогр.: с. 34-35.
566. Животные / науч. ред. Г. В. Шляхтин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. ; редкол.: В. С. Белов (пред.) [и др.]. Саратов : Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. Ч. 2. С. 167-263 : цв. ил.
567. Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : тез. докл. науч.-техн. конф., Саратов, 27-29 авг. 1996 г. / редкол.: Д. А. Усанов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1996. 170 с.
568. Фауна Саратовской области : проблемы изучения популяционного биоразнообразия и изменчивости животных = Fauna of the Saratov region : сб. науч. тр. Т. 1. Вып. 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1996. 86 с. : табл., рис.
569. Фауна Саратовской области : проблемы сохранения редких и исчезающих видов = Fauna of the Saratov region : сб. науч. тр. Т. 1. Вып. 1 / редкол.: Г. В. Шляхтин (гл. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Государственного университета «Колледж», 1996. 121 с. : рис., табл.

## 1997

570. Проблемы изучения краевых структур биоценозов : тез. докл. Всероссийского семинара / редкол.: А. В. Иванов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1997. 65, [1] с.
571. Проблемы общей биологии и прикладной экологии : сб. тр. молодых ученых. Вып. 1 / под ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Е. В. Завьялов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1997. 210, [1] с. : рис., табл.
572. Проблемы общей биологии и прикладной экологии : сб. тр. молодых ученых. Вып. 2/3 / под ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Е. В. Завьялов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1997. 90, [1] с.

573. Проблемы общей биологии и прикладной экологии : сб. тр. молодых ученых. Вып. 4 / под ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Е. В. Завьялов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1997. 72, [1] с. : рис., табл.
574. Фауна и экология животных : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2 / редкол.: В. П. Денисов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза : [Изд. Пензенский пед. ун-т], 1997. 121 с. : рис., табл.

### 1998

575. Вопросы биоценологии : сб. науч. тр. / под общ. ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. 141, [2] с. : рис., табл.
576. Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее : сб. науч. тр. / под общ. ред. Г. В. Шляхтина, И. Б. Миловидовой. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. 126, [1] с. : ил.
577. Информационные технологии в процессе социально-экономического развития современного общества. Ч. 2 / [М. В. Березуцкий, С. А. Богомолов, Ю. Г. Быченко, Г. В. Дыльнов, Г. М. Ефимова, Е. В. Завьялов, Т. А. Калугина, Е. О. Коваль, Н. И. Мельникова, С. В. Папшев, А. К. Семенова, А. А. Сытник, А. В. Сычева, Т. И. Трубицина, С. И. Удодова, Г. В. Шляхтин, М. Г. Шляхтин, Т. В. Черевичко] ; под ред. А. А. Сытника ; редкол.: А. А. Сытник (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1998. 97, [14] с. : табл. Библиогр.: с. 91-97 (96 назв.).
578. Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : материалы науч.-техн. конф., Саратов, 24-29 авг. 1998 г. / редкол.: В. В. Аникин (отв. ред.), Е. В. Завьялов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1998. 222, [1] с. : табл., рис.

### 1999

579. \* Некоторые аспекты промышленной экологии и охраны окружающей среды / под ред. С. И. Сторожук, Г. В. Шляхтина, М. Д. Гольдфейна. Саратов : СГТУ, 1999. 291 с.

## 2000

580. Современная герпетология = Modern herpetology : сб. науч. трудов. Вып. 1 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. 78, [1] с. : ил., табл.
581. Электромагнитная безопасность. Проблемы и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Саратов, 28-30 авг. 2000 г. / редкол.: А. Ю. Сомов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2000. 96 с.

## 2001

582. Известия Саратовского университета. Новая серия / редкол.: Д. И. Трубецков (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов, 2001-2003.
583. Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. специальный / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. 585 с. : рис., табл., фото.
584. Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : материалы Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. 399 с. : табл., рис.
585. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Povolzh'e region : сб. науч. тр. Вып. 1 / под общ. ред.: П. А. Чирова, В. В. Аникина ; редкол.: П. А. Чиров (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2001. 159, [1] с. : табл., рис.

## 2002

586. О состоянии окружающей природной среды Саратовской области в 2001 году / отв. за вып. С. Ю. Красильникова ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Саратов. обл. Саратов : Тип. ВП, 2002. 180 с.
587. Поволжский экологический журнал / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов, 2002-2009.
588. Социально-экономические преобразования в Прикаспийском регионе: поиск оптимальной модели устойчивого развития : материалы междунар. науч.-практ. конф., 15-16 апр. 2002 г. / редкол.: Г. М. Бор-

ликов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Элиста : Джангар, 2002. 255 с. : табл., рис.

589. Фауна и экология животных : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 3 / редкол.: В. Ю. Ильин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза : [Изд. Пензенский пед. ун-т], 2002. 162, [1] с. : рис., табл.
590. Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. 687, [45] с. : цв. ил.

*См. также № 582*

### 2003

591. Доклад о состоянии окружающей природной среды Саратовской области в 2002 году / отв. за вып. : С. Ю. Красильникова, Т. В. Кулясова ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Главное управление природных ресурсов и охраны окруж. среды МПР России по Саратов. обл., Комитет гос. Экологического контроля и природопользования Саратов. обл. Саратов, 2003. 201, [1] с.
592. Дрофиные птицы России и сопредельных стран = The bustards in russia and adjacent countries : сб. науч. тр. Вып. 2 / редкол.: А. В. Хрустов (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. 127, [1] с. : табл., рис.
593. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. № 2 (5) : Естественные науки. / редкол.: В. И. Волчихин (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза, 2003. 205, [1] с.
594. Современная герпетология = Modern herpetology : сб. науч. тр. Т. 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. 174, [1] с. : рис., табл.
595. Студенческие исследования в биологии : сб. науч. тр. Вып. 1 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. 84, [1] с. : ил., табл.
596. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Povolzh'e region : сб. науч. тр. Вып. 2 / под общ. ред. П. А. Чирова, В. В. Аникина ; редкол. : П. А. Чиров (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2003. 127, [1] с. : табл., рис.

*См. также № 582, 587*

## 2004

597. Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2003 году / отв. за вып. С. Ю. Красильникова ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Главное управление природных ресурсов и охраны окруж. среды МПР России по Саратов. обл. Саратов, 2004. 274, [2] с.
598. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. № 5 (14) : Естественные науки. / редкол.: В. И. Волчихин (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза, 2004. 233, [1] с.
599. Известия Саратовского университета. Новая серия. / редкол.: Л. Ю. Коссович (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов, 2004-2010.
600. Студенческие исследования в биологии : сб. науч. тр. Вып. 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2004. 78, [1] с. : ил.
601. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Povolzh'e region : сб. науч. тр. Вып. 3 / под общ. ред. П. А. Чирова, В. В. Аникина ; редкол. : П. А. Чиров (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2004. 182, [2] с. : табл., рис.

*См. также № 587*

## 2005

602. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2004 году / отв. за вып. Т. А. Осипова ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Правительство Саратов. обл., Комитет экологической безопасности и природопользования Саратов. обл. Саратов : Тип. № 6, 2005. 158 с.
603. \* Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. № 6 (21) : Естественные науки. / редкол.: В. И. Волчихин (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза, 2005.
604. Известия Саратовского университета. Новая серия. Т. 5. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 1, 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2005.

605. Исследования молодых ученых и студентов в биологии : сб. науч. тр. Вып. 3 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 122, [1] с. : ил., табл.
606. Поволжский экологический журнал / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов, 2005. Вып. специальный : Экологические проблемы уничтожения химического оружия - 102, [2] : рис., табл.
607. Современная герпетология = Modern herpetology : сб. науч. тр. Т. 3/4 / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 130 с. : ил., табл.
608. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Volga region : сб. науч. тр. Вып. 4 / под общ. ред. П. А. Чирова, В. В. Аникина ; редкол. : П. А. Чиров (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 172, [3] с. : рис., табл.

*См. также № 587, 599*

## 2006

609. \* Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2005 году / отв. за вып. М. А. Ганцева ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Правительство Саратов. обл., Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. Саратов, 2006. 250 с.
610. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. № 5 (26) : Естественные науки. / редкол.: В. И. Волчихин (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза, 2006. 302, [2] с.
611. Известия Саратовского университета. Новая серия. Т. 6. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 1/2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2006.
612. Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. науч. тр. Вып. 4 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 114, [2] с. : табл., рис.
613. Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. 526, [2] с. : цв. ил.

614. Поволжский экологический журнал / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов, 2006. Вып. специальный : Грибы, лишайники, растения и животные, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Саратовской области. 107, [1] с. : рис., табл.
615. *Спивак В. А.* Малый практикум по экологической физиологии растений : [учеб. пособие] / В. А. Спивак, Б. Г. Быховцев, М. Ю. Касаткин ; под ред. Г. В. Шляхтина. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 129, [1] с. : ил., табл. Библиогр.: с. 128.
616. Современная герпетология = Modern herpetology : сб. науч. тр. Т. 5/6 / редкол.: Н. Б. Ананьева (отв. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 128, [3] с. : цв. ил, табл., рис.
617. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Volga region : сб. науч. тр. Вып. 5 / под общ. ред. П. А. Чирова, В. В. Аникина ; редкол. : П. А. Чиров (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 133, [2] с. : табл., рис.

*См. также № 587, 599*

## 2007

618. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2006 году / отв. за вып. М. А. Ганцева ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Правительство Саратов. обл., Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. Саратов, 2007. 283, [1] с.
619. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. № 6 (33) : Естественные науки. / редкол.: В. И. Волчихин (гл. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Пенза, 2007. 148, [2] с.
620. Известия Саратовского университета. Новая серия. Т. 7. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 1, 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2007.
621. Особо охраняемые природные территории Саратовской области : Национальный парк. Природные микрозаповедники. Памятники природы. Дендрарий. Ботанический сад. Особо охраняемые геологические объекты / редкол.: В. С. Белов (пред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2007. 298, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 279-283.



622. Современная герпетология. Т. 7. Вып. 1/2 / редкол.: Н. Б. Ананьева (гл. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. гл. ред.) [и др.]. Саратов, 2007. 147, [1] с. : цв. ил, табл., рис.
623. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Volga region : сб. науч. тр. Вып. 6 / под общ. ред. В. В. Аникина ; редкол. : В. В. Аникин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2007. 153, [2] с. : рис., табл.

*См. также № 587, 599*

## 2008

624. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2007 году / отв. за вып. М. А. Ганцева ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Правительство Сарат. обл., Комитет охраны окружающей среды и природопользования Сарат. обл. Саратов : Тип. № 6, 2008. 283, [5] с.
625. Известия Саратовского университета. Новая серия. Т. 8. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 1, 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2008.
626. Исследования молодых ученых и студентов в биологии : сб. науч. тр. Вып. 5 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2008. 105, [2] с. : рис., табл.
627. Проблемы изучения краевых структур биоценозов : материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Саратов, 7-9 окт. 2008 г. / редкол.: М. Е. Ермохин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. унта, 2008. – 245, [3] с. : ил.
628. Современная герпетология. Т. 8. Вып. 1 / редкол.: Н. Б. Ананьева (гл. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. гл. ред.) [и др.]. Саратов, 2008. 86, [1] с. : рис.
629. \* Современная герпетология. Т. 8. Вып. 2 / редкол.: Н. Б. Ананьева (гл. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. гл. ред.) [и др.]. Саратов, 2008.
630. \* Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Volga region : сб. науч. тр. Вып. 7 / под общ. ред. В. В. Аникина, Н. В. Попова ; редкол

: В. В. Аникин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2008.

*См. также № 587, 599*

## 2009

631. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2008 году / отв. за вып. Н. М. Кечина ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Правительство Саратов. обл., Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. Саратов : Тип. № 6, 2009. 314, [5] с.
632. Естественноисторическое краеведение: прошлое и настоящее : сб. науч. статей и метод. материалов XII Краеведческих чтений : посвящен 80-летию отдела природы Саратовского областного музея краеведения / под общей ред. Г. В. Шляхтина ; редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд. Саратов. областной музей краеведения, 2009. 209, [3] с. : ил.
633. Известия Саратовского университета. Новая серия. Т. 9. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 1, 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2009.
634. Исследования молодых учёных и студентов в биологии : сб. науч. тр. Вып. 6 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2009. 58, [2] с. : рис.
635. Исследования молодых ученых в биологии и экологии : сб. науч. тр. Вып. 7 / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2009. 119, [1] с. : рис., табл.
636. \* Современная герпетология. Т. 9. Вып. 1/2 / редкол.: Н. Б. Ананьева (гл. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. гл. ред.) [и др.]. Саратов, 2009.
637. \* Современная герпетология. Т. 9. Вып. 3/4 / редкол.: Н. Б. Ананьева (гл. ред.), Г. В. Шляхтин (зам. гл. ред.) [и др.]. Саратов, 2009.
638. Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья : межвуз. сб. науч. тр. / под общ. ред. А. И. Золотухина ; редкол.: А. И. Золотухин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Балашов, 2009. 90, [2] с. : табл., рис. Посвящается 100-летию СГУ.

639. Экология : материалы к государственной аттестации выпускников по специальности «Экология» / В. В. Аникин, А. В. Беляченко, В. А. Болдырев, О. Н. Давиденко, Т. Н. Давиденко, М. В. Ермохин, М. Ю. Касаткин, Н. В. Кожевников, И. К. Миронова, С. А. Невский, А. М. Петерсон, Е. В. Плешакова, В. В. Пискунов, О. В. Седова, И. А. Семячкин-Глушковский, О. Н. Торгашкова, А. В. Тупиков, О. И. Юдакова ; редкол.: В. А. Болдырев (отв. ред.), Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2009. 186, [2] с. : ил.

*См. также № 587, 599*

## 2010

640. Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. В 4 кн. Кн. 2. Особо охраняемые природные территории — рефугиумы для сохранения биологического разнообразия / Г. В. Шляхтин, В. М. Захаров, В. В. Аникин, А. В. Беляченко, М. А. Березуцкий, Ю. В. Волков, С. В. Дмитриев, Е. В. Завьялов, И. М. Кириллова, О. В. Костецкий, В. А. Кузнецов, В. З. Макаров, Е. Ю. Мосолова, В. Г. Табачишин, А. Н. Чумаченко, О. А. Филипьевичев, С. О. Хучраев, Н. Н. Якушев ; под ред. Г. В. Шляхтина. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2010. 156, [4] : цв. ил. Библиогр.: С. 150-155.
641. \* Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2009 году / отв. за вып. Н. М. Кечина ; редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.] ; Правительство Сарат. обл., Комитет охраны окружающей среды и природопользования Сарат. обл. Саратов, 2010. 280 с.
642. Известия Саратовского университета. Новая серия. Т. 10. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 1, 2 / редкол.: Г. В. Шляхтин (глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2010.
643. Исследования молодых ученых в биологии и экологии : сб. науч. тр. Вып. 8 / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2010. 158, [2] с. : ил.
644. Поволжский экологический журнал / редкол.: Г. В. Шляхтин (зам. глав. ред.) [и др.]. Саратов, 2010.

645. \* Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье = Entomological and parasitological investigations in Volga region : сб. науч. тр. Вып. 8 / под общ. ред. В. В. Аникина, Н. В. Попова ; редкол : В. В. Аникин (отв. ред.), Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2010.

См. также № 599

## СПИСОК ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ Г. В. ШЛЯХТИНА

### 1975

646. *Филянина Р. М.* Микроморфология нервного аппарата пищеварительного тракта *Bufo viridis* Laur : дис. ... канд. биол. наук : защищена 15.01.76 / Р. М. Филянина ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; М-во просвещения РСФСР, Саратов. гос. пед. ин-т. Саратов, 1975. 117 с. : рис. Библиогр.: с. 94-117 (305 назв.)

### 1992

647. \* *Храмченкова Т. А.* Адаптивные особенности морфологии пищеварительного тракта лесных мышей и рыжих полевок : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.08 / Т. А. Храмченкова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Екатеринбург, 1992.

### 1993

648. \* *Батлуцкая И. В.* Закономерности изменчивости меланизированных покровов полужесткокрылых : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.08 / И. В. Батлуцкая ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Екатеринбург, 1993.

### 1995

649. *Завьялов Е. В.* Эколого-токсикологическое воздействие кожно-резорбтивных отравляющих веществ на фауну : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 30.05.95 / Е. В. Завьялов ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Ком. по высшему образованию РФ, Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1995. 163 с. : табл. Библиогр.: с. 110-118.

## 1996

650. *Конешова Е. Ю.* Эколого-токсикологическое воздействие зомана и продуктов его детоксикации на животных : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 ; 14.00.20 : защищена 05.12.96 / Е. Ю. Конешова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1996. 166 с. : табл. Библиогр.: с. 141-155.

## 1997

651. \* *Баракин А. А.* Влияние экологических факторов на активность природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Саратовской области : дис. ... канд. биол. наук : 14.00.30 ; 03.00.16 : защищена 26.06.97 / А. А. Баракин ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 1997.

## 1998

652. \* *Пискунов В. В.* Влияние природных и антропогенных факторов на структуру и динамику сообществ птиц в пойменно-островных экосистемах Волгоградского водохранилища : дис. ... канд. биол. наук / В. В. Пискунов ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Самара, 1998.
653. *Табачишин В. Г.* Эколого-фаунистическая структура населения птиц г. Саратова : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 ; 03.00.08 : защищена 25.06.98 / В. Г. Табачишин ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1998. 255 с. : рис. Библиогр.: с. 147-181.

## 1999

654. *Белоногова Ю. В.* Экологические последствия влияния тяжелых металлов на гидробионтов : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 21.12.99 / Ю. В. Белоногова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1999. 125 с. : рис. Библиогр.: с. 107-125.
655. *Конешов С. А.* Эколого-гидробиологическая диагностика токсикантов в зонах экологического риска : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 17.06.99 / С. А. Конешов ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1999. 165 с. : рис. Библиогр.: с. 114-128.
656. *Малинина Ю. А.* Эколого-биологическая диагностика поверхностных вод крупного промышленного центра : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Ю. А. Малинина ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1999. 218 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 163-176 (219 назв.).

## 2000

657. *Ермохин М. В.* Экологическая структура маргинальных участков речных биоценозов в переходной зоне вода-суша : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 10.10.00 / М. В. Ермохин ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Сарат. гос. ун-т. Саратов, 2000. 192 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 153-173.
658. \* *Игнатов О. В.* Микробные биокатализаторы для биосенсорных систем анализа токсичных соединений : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.07 : защищена 30.03.00 / О. В. Игнатов ; науч. консультант Г. В. Шляхтин ; Сарат. гос. ун-т. Саратов, 2000.
659. \* *Костецкий О. В.* Воздействие токсических кожно-резорбтивных веществ на рост и развитие некоторых культурных и дикорастущих растений : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 10.10.00 / О. В. Костецкий ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Самара, 2000.

## 2002

660. *Аникин В. В.* Эколого-географический анализ фауны чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) России : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 ; 03.00.09 : защищена 23.12. 02 / В. В. Аникин ; науч. консультант Г. В. Шляхтин ; Сарат. гос. ун-т. Саратов, 2002. 264 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 198-221.
661. \* *Сторожилова Д. А.* Эколого-морфологический анализ популяционной структуры и изменчивости бесхвостых амфибий (Amphibia, Anura) северной части Нижнего Поволжья : дис. ... канд. биол. наук / Д. А. Сторожилова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Самара, 2002.

## 2003

662. \* *Ждокова М. К.* Эколого-морфологический анализ фауны амфибий и рептилий Калмыкии : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 06.06.03 / М. К. Ждокова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Самара, 2003.
663. \* *Коннова С. А.* Полисахаридсодержащие биополимеры бактерий рода *Azospirillum*: разнообразие химического строения и функций : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 : защищена 27.02.03 / С. В. Коннова ; науч. консультант Г. В. Шляхтин. М., 2003.
664. *Морозенко Н. В.* Эколого-морфологическая структура и фенетический анализ популяций обыкновенного ужа (Reptilia; Colubridae,

Natrix natrix) Нижнего Поволжья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Н. В. Морозенко ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; М-во образования РФ, Саратов гос. ун-т. Саратов, 2003. 199 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 140-158.

665. *Саранцева Е. И.* Структура и пространственное размещение сообществ птиц в пойменных экосистемах малых рек Нижнего Поволжья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 29.11.03 / Е. И. Саранцева ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2003. 260 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 211-229.

666. \* *Синичкина О. В.* Эколого-морфологическая характеристика преимагинальных стадий молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Среднего и Нижнего Поволжья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 ; 06.01.11 : защищена 28.11.03 / О. В. Синичкина ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 2003.

667. \* *Филинова Е. И.* Структурно-фаунистическая характеристика и динамика зообентоса Волгоградского водохранилища : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 20.06.03 / Е. И. Филинова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 2003.

#### 2004

668. *Батлуцкая И. В.* Экологический и морфологический анализ изменчивости меланизированного рисунка покрова насекомых : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 : защищена 26.03.04 / И. В. Батлуцкая ; науч. консультант Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т, Белгородский гос. ун-т. Ульяновск, 2004. 286 с. : рис., табл., фото. Библиогр.: с. 232-256 (222 назв.).

669. *Емельянов А. В.* Популяционная экология обыкновенного бобра (*Castor fiber* L.) в средней части бассейна р. Ворона : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 30.06.04 / А. В. Емельянов ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2004. 275 с. : табл., рис. Библиогр.: с. 95-115.

670. *Лобачев Ю. Ю.* Эколого-фаунистическая структура сообществ птиц экосистем долин малых рек севера Нижнего Поволжья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Ю. Ю. Лобачев ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2004. 235 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 145-187.

671. *Табачишина И. Е.* Эколого-морфологический анализ фауны рептилий севера Нижнего Поволжья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / И. Е. Табачишина ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2004. 182 с. : табл., рис. Библиогр.: с. 166-182.

## 2005

672. *Воронин М. Ю.* Экологический мониторинг макрозообентоса водоемов-охладителей электростанций : (на примере Балаковской атомной электростанции) : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / М. Ю. Воронин ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2005. 152 с. Библиогр.: с. 138-152.
673. *Завьялов Е. В.* Генезис и основные направления трансформации фауны птиц в условиях динамики естественных и антропогенных факторов на севере Нижнего Поволжья : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 / Е. В. Завьялов ; науч. консультант Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2005. 358 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 311-346.
674. *Поповский А. И.* Морфофункциональные особенности подростков, проживающих в йоддефицитном регионе : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 ; 03.00.14 / А. И. Поповский ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2005. 120 с. Библиогр. : с. 89-120.
675. *Тихомирова Е. И.* Эколого-иммунологические аспекты резистентности при инфекции и иммунизации : (экспериментальные исследования на моделях лабораторных и диких грызунов) : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 ; 03.00.07 / Е. И. Тихомирова ; науч. консультант Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2005. 420 с. : рис., табл., цв.ил. Библиогр.: с. 364-420.
676. *Хрустов И. А.* Пространственно-временная динамика и особенности адаптации нижеволжской популяции дрофы (*OTIS TARDA L.*) : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / И. А. Хрустов ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2005. 152 с. Библиогр.: с. 124-152.

## 2006

677. \* *Морозова Е. Е.* Систематика, морфология и экология хирономид рода *Cryptochironomus* бассейна Волгоградского водохранилища : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.08 : защищена 25.01.06 / Е. Е. Морозова ; науч. консультант Г. В. Шляхтин. Петрозаводск, 2006. 252 с. : 33 ил.



678. *Шашуловский В. А.* Динамика биологических ресурсов Волгоградского водохранилища : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 : защищена 15.09.06 / В. А. Шашуловский ; науч. консультант Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2006. 316 с. : рис., табл. Библиогр. : с. 255-298 (443 назв.).

## 2007

679. *Галкина Н. В.* Экспериментальные природоохранные территории и прогноз динамики биологических компонентов в системе регионального экологического мониторинга (на примере экополигона «Балаково» в Саратовской области : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 09.11.07 / Н. В. Галкина ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2007. 230 с. : табл. Библиогр.: с. 202-218.
680. *Зотова Е. А.* Влияние комбинированного воздействия электромагнитного излучения и химических реагентов на биологические системы : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 09.11.07 / Е. А. Зотова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2007. 118 с. : табл., рис. Библиогр.: с. 95-118 (230 назв.). Прил.: 4 табл.
681. *Кадушкин А. М.* Воздействие диметилдихлорвинилфосфата на иммунный статус животных : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 07.09.07 / А. М. Кадушкин ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 2007. 135 с. : табл. Библиогр.: с. 113-135 (209 назв.).

## 2008

682. *Абаимов А. В.* Влияние метаарсенита натрия на механизмы иммунорезистентности организма животных : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 19.12.08 / А. И. Абаимов ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 2008. 129 с. : табл. Библиогр.: с. 113-129 (181 назв.).
683. *Морозова Е. Е.* Эколого-морфологический анализ хирономид рода *Cryptochironomus* Kieffer (Diptera, Chironomidae) Палеарктики : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 ; 03.00.09 : защищена 14.11.08 / Е. Е. Морозова ; науч. конс. Г. В. Шляхтин ; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 2008. – 386 с. Библиогр.: с. 308-342.
684. *Мысник Л. В.* Эколого-токсикологическое воздействие нитрила акриловой кислоты на иммунную систему животных : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 02.07.08 / Л. В. Мысник ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 2008. 136 с. : табл., рис. Библиогр.: с. 113-136 (234 назв.).

## 2011

685. \* *Мосолова Е. Ю.* Основные тенденции в распространении и численности птиц на севере Нижнего Поволжья, обусловленные динамикой природно-климатических факторов : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 18.02.11 / Е. Ю. Мосолова ; науч. рук. Г. В. Шляхтин. Саратов, 2011. 131 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 111-131 (205 назв.).

## ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1988

686. *Волгарев А.* Важный вклад в биологическую науку : [зав. кафедрой зоологии беспозвоночных СГУ Г. В. Шляхтину присуждена ученая степень доктора биол. наук ] / А. Волгарев // Коммунист. 1988. 30 апр. С. 2.
687. *Крылатова М.* Целеустремленность : [Г. В. Шляхтин - зав. кафедрой зоологии беспозвоночных защитил докторскую] / М. Крылатова // Ленинский путь. Саратов, 1988. 11 февр. (№ 3). С. 3 : фото.

### 1990

688. Экологические исследования Волжского бассейна : науч.-информ. бюллетень : (материалы по итогам НИР) / редкол.: Г. П. Краснощевков (гл. ред.) [и др.] ; Акад. наук СССР, Ин-т экологии Волжского бассейна АН СССР. Тольятти, 1990. 54, [2] с.  
*Сведения о Г. В. Шляхтине на стр. 28, 29.*

### 1996

689. Sustainable Development: System Analysis in Ecology : 2nd International Conference : Provisional Programme (Sevastopol, Ukraine, September 9-12, 1996) / Ukrainian Ministry of Education [etc.]. [Sevastopol], 1996. 95, [1] с.  
*Сведения о Г. В. Шляхтине на стр. 12, 23, 25, 39.*

### 2000

690. *Бирюкова М.* Профессор и змея : известный ученый [Геннадий Викторович Шляхтин] считает, что наступает год умных и хладнокров-

ных людей / М. Бирюкова // Саратовский арбат. Саратов, 2000. 27 дек. (№ 52). С. 7 : портр.

## 2002

691. *Болдырев В. А.* Шляхтин Геннадий Викторович : [биография] / В. А. Болдырев, С. Н. Семихатова, Г. В. Шляхтин // Энциклопедия Саратовского края : в очерках, событиях, фактах, именах : А-Я / редкол.: Г. В. Шляхтин [и др.]. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 2002. С. 228.
692. *Семихатова С. Н.* Шляхтин Геннадий Викторович : к 60-летию со дня рождения / С. Н. Семихатова, Е. В. Завьялов, В. В. Аникин // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. 2002. Т. 2, вып. 1. С. 133-135 : фото. Библиогр.: с. 133 (10 назв.).

## 2006

693. Геннадий Викторович Шляхтин : (к шестидесятипятилетию со дня рождения) / редкол. журнала // Поволжский экологический журнал. 2006. № 2/3. С. 196-198 : фото.
694. *Перекатов В.* О чем «кричит» красная книга? : [о 2-ом издании Саратовской Красной книги, вышедшей под редакцией проф. Г. В. Шляхтина] / В. Перекатов // Репортер. Саратов, 2006. 21 июня (№ 24). С. 8 : ил.

## 2007

695. *Летувет О.* Я тебя никогда не увижу... : [о презентации второго издания Красной книги Саратовской области, вышедшей под редакцией проф. Г. В. Шляхтина] / О. Летувет // Репортер. Саратов, 2007. 7 февр. (№ 5). С. 24 : портр., ил.
696. *Шляхтин Г. В.* Своим главным «детищем» считаю Красную книгу : [беседа с деканом биологического факультета Геннадием Викторовичем Шляхтиным] / Г. Шляхтин ; беседу вела К. Фома // Саратовская панорама. Саратов, 2007. 21-27 нояб. (№ 46). С. 6 : портр.

## 2010

697. *Дементьева С.* Экология души : переводчик с природного на человеческий : [о докторе биологических наук, профессоре СГУ Г. В. Шляхтине] / С. Дементьева // Курс. Русский проект. Саратов, 2010. № 4 (25). С. 34-37 : портр., 3 фото.

## ИКОНОГРАФИЯ

### 1988

698. [Фотопортрет] // Ленинский путь. Саратов, 1988. 11 февр. (№ 3). С. 3.

### 2000

699. [Фотопортрет] // Саратовский арбат. Саратов, 2000. 27 дек. (№ 52). С. 7 : фото.

### 2001

700. [Групповое фото] // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. специальный / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2001. С. 211.
701. [Фотопортрет] // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. Сер. биологическая. Вып. специальный / редкол.: Г. В. Шляхтин (отв. ред.). Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2001. С. 206.

### 2002

702. [Фотопортрет] // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. 2002. Т. 2, вып. 1. С. 133.

### 2004

703. [Фотопортрет] // Известия : региональное приложение. Саратов, 2004. 26 августа (№ 67). С. 4.
704. [Фотопортрет] // Саратовский университет. Саратов, 2004. 24 дек. (№ 9). С. 2.

### 2006

705. [Фотопортрет] // Поволжский экологический журнал. 2006. № 2/3. С. 196.

### 2007

706. [Фотопортрет] // Репортер. Саратов, 2007. 7 февр. (№ 5). С. 24 : ил.
707. [Фотопортрет] // Саратовская панорама. 2007. № 46 (21-27 нояб.). С. 6.

### 2010

708. [Фотопортрет, 3 фот.] // Курс. Русский проект. Саратов, 2010. № 4 (25). С. 34-37.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абаимов А. В. **(соавтор)** 521, 522, 525, 527, 528; **(автор)** 682  
Агафонова Т. К. **(соавтор)** 96, 101  
Алешин А. А. **(соавтор)** 255  
Алимов А. Ф. **(отв. ред.)** 468  
Ананьева Н. Б. **(редкол.)** 286, 296; **(отв. ред.)** 424, 478, 616; **(гл. ред.)** 622, 628, 629, 636, 637  
Андреева Н. Д. **(науч. ред.)** 381  
Андрющенко Ю. А. **(соавтор)** 280  
Аникин Василий Викторович **(соавтор)** 89, 91, 92, 94, 95, 98, 103, 104, 111, 112, 118, 119, 120, 124, 133, 138, 150, 152, 164, 172, 179, 186, 215, 230, 245, 256, 265, 306, 333, 335, 343, 349, 388, 394, 442, 489, 507, 509, 513, 514, 515, 541, 550, 555, 640; **(отв. ред.)** 209, 215, 216, 222, 578, 623, 630, 645; **(автор)** 639, 660, 692; **(общ. ред.)** 585, 596, 601, 608, 617, 623, 630, 645  
Антончиков Ю. В. **(соавтор)** 117  
Антончикова Ю. В. **(соавтор)** 117  
Артаев О. Н. **(соавтор)** 536  
Архангельский М. С. **(соавтор)** 462  
Афанасьев Ю. И. **(отв. ред.)** 12  
Ахмеров С. Р. **(редкол.)** 245; **(отв. ред.)** 333
- Бакиев А. Г. **(редкол.)** 354, 360, 401 ; **(отв. ред.)** 494  
Бамблевский В. П. **(соавтор)** 380  
Банадык О. В. **(соавтор)** 292, 295, 301, 314, 377  
Баракин Андрей Анатольевич **(соавтор)** 94, 96, 100, 101, 113, 155, 160; **(автор)** 651  
Баранец А. А. **(соавтор)** 102, 109, 110  
Баранов А. С. **(отв. ред.)** 81, 83  
Батлуцкая Ирина Витальевна **(соавтор)** 87, 193, 282; **(автор)** 648, 668  
Башмаков В. А. **(соавтор)** 165  
Баюнов А. А. **(соавтор)** 175, 253  
Бегинин В. И. **(соавтор)** 80  
Белов В. С. **(пред.)** 123, 125, 126, 127, 130, 139, 141, 143, 148, 149, 159, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 425, 426, 429, 430, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 463, 464, 467, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 487, 489, 504, 566, 613, 621; **(автор)** 513, 514  
Белоногова Юлия Владимировна **(соавтор)** 108, 128, 187, 236, 241, 250, 300; **(автор)** 654  
Белянин А. Н. **(соавтор)** 29, 70, 77, 152, 195, 196, 290  
Белянский П. И. **(редкол.)** 24

Беляченко А. В. **(соавтор)** 39, 47, 49, 58, 77, 85, 93, 152, 165, 196, 198, 290, 298, 315, 390, 395, 451, 452, 538, 549, 550, 552, 555, 640; **(авт.-сост.)** 434, 464; **(автор)** 565, 639

Березуцкий М. А. **(соавтор)** 191, 201, 307, 308, 309, 335, 375, 399, 465, 466, 487, 507, 509, 513, 514, 515, 550, 555, 640

Березуцкий М. В. **(соавтор)** 214, 577

Бирюкова М. **(автор)** 690

Богомолов Анатолий Михайлович **(соавтор)** 56, 57; **(о нем)** 547

Богомолов С. А. **(соавтор)** 214, 577

Бокотей А. А. **(отв. ред.)** 368

Болдырев Владимир Александрович **(соавтор)** 342, 691; **(автор)** 639; **(отв. ред.)** 639

Болдырев В. С. **(соавтор)** 554

Большаков В. Н. **(отв. ред.)** 59

Бондаренко Г. В. **(отв. ред.)** 258, 259, 269, 289, 292, 295, 301, 314, 326, 355, 588; **(соавтор)** 314

Борликов Г. М. **(отв. ред.)** 330

Брехов В. В. **(соавтор)** 504

Буда В. Г. **(пред.)** 66

Буланый Ю. И. **(отв. ред.)** 519, 526

Бурлакова Е. Б. **(соавтор)** 212

Бурлакова Л. П. **(соавтор)** 39

Быстракова Н. В. **(соавтор)** 451, 538

Быховцев Борис Григорьевич **(автор)** 615

Быченко Ю. Г. **(соавтор)** 214, 577

Василенко О. А. **(соавтор)** 522

Великов В. А. **(соавтор)** 424

Веселкин Г. А. **(общ. ред.)** 136

Веткин О. Я. **(соавтор)** 182

Вилкина Е. А. **(соавтор)** 268

Вильдяев В. М. **(общ. ред.)** 136

Волгарев А. **(автор)** 686

Волков Ю. В. **(соавтор)** 550, 555, 640

Волохина И. Е. **(соавтор)** 284

Волчихин В. И. **(гл. ред.)** 593, 598, 603, 610, 619

Воронин Максим Юрьевич **(автор)** 672

Воронцов Н. Н. **(редкол.)** 54

Вяткин Л. Г. **(отв. ред.)** 80

Галкина Н. В. **(соавтор)** 502, 503, 534; **(автор)** 679

Ганичкин О. В. **(соавтор)** 284

Ганцева М. А. **(отв. за вып.)** 609, 618, 624

Герасименко О. Г. **(соавтор)** 29, 36, 39

Германчук В. Г. **(соавтор)** 488  
Глинская Е. В. **(соавтор)** 537  
Голикова Вера Леонидовна **(соавтор)** 29  
Гольдфейн М. Д. **(соавтор)** 185, 202, 216, 223, 243, 264; **(ред.)** 238, 244, 579  
Гончарова Е. Н. **(соавтор)** 282  
Грингауз О. П. **(соавтор)** 29  
Гришина И. В. **(соавтор)** 380  
Грищенко В. М. **(відповід. ред.)** 135, 210  
Громов И. М. **(отв. ред.)** 39, 41  
Груздева Л. П. **(соавтор)** 151  
Гуляев Ю. В. **(отв. ред.)** 242  
Густова М. В. **(соавтор)** 380  
Гусятников В. Н. **(соавтор)** 251, 261

Давиденко О. Н. **(автор)** 639  
Давиденко Т. Н. **(автор)** 639  
Дайковский В. С. **(соавтор)** 39  
Данилов В. А. **(соавтор)** 489  
Дементьева С. **(автор)** 697  
Денисов Виктор Порфирьевич **(отв. ред.)** 574  
Денисов Н. С. **(соавтор)** 182  
Джавадова В. **(соавтор)** 380  
Дикарева Т. В. **(соавтор)** 151  
Дмитриев А. В. **(гл. ред.)** 491  
Дмитриев С. В. **(соавтор)** 550, 555, 640  
Дмитриенко А. О. **(ред.)** 250  
Додина Г. П. **(соавтор)** 212  
Дроздов С. Н. **(соавтор)** 102, 109, 110  
Дувинг В. Г. **(соавтор)** 284  
Дыльнов Геннадий Васильевич **(соавтор)** 214, 577; **(ред.)** 363

Евдокимова Р. М. **(соавтор)** 381  
Елисеев Д. В. **(соавтор)** 339, 355  
Емельянов Алексей Валерьевич **(автор)** 669  
Еремина И. В. **(соавтор)** 29, 36, 47, 50, 58, 83, 86  
Ермаков О. А. **(соавтор)** 451, 538  
Ермолин В. П. **(соавтор)** 497  
Ермохин М. В. **(соавтор)** 288, 316; **(автор)** 639, 657  
Ермохин М. Е. **(отв. ред.)** 535, 627  
Ефимов Р. В. **(соавтор)** 424  
Ефимова Г. М. **(соавтор)** 214, 577  
Ефремова Н. К. **(соавтор)** 165

Ждокова Мира Каплановна **(соавтор)** 240, 289, 310, 326, 357; **(автор)** 662

Жигалов В. Н. **(соавтор)** 507, 513, 514, 552

Жукова Л. А. **(отв. ред.)** 549

Забалуев А. П. **(соавтор)** 350, 462, 537

Забалуев С. А. **(соавтор)** 191, 201, 215, 269

Забродский П. Ф. **(соавтор)** 481, 482, 488, 500, 501, 510, 511, 521, 522, 525, 526, 527, 528

Завьялов Евгений Владимирович **(соавтор)** 88, 91, 92, 93, 94, 95 98, 103, 104, 107, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 142, 144, 145, 146, 147, 152, 153, 154, 156, 157, 161, 162, 164, 165, 171, 172, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 183, 186, 189, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 203, 204, 206, 207, 208, 210, 211, 213, 214, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 222, 224, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 235, 237, 239, 240, 242, 245, 246, 247, 248, 249, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 259, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 272, 273, 276, 280, 281, 286, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 299, 301, 302, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 320, 321, 323, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 345, 346, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 359, 360, 362, 364, 365, 366, 367, 368, 374, 375, 376, 377, 378, 382, 384, 385, 386, 388, 389, 390, 391, 393, 394, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 424, 427, 428, 431, 432, 442, 450, 451, 452, 462, 465, 466, 478, 483, 485, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 499, 505, 507, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 519, 520. 523, 529, 530, 531, 532, 533, 535, 537, 538, 539, 542, 543, 544, 545, 546, 550, 552, 553, 554, 555, 557, 558, 577, 640; **(авт.-сост.)** 139, 410, 411, 412, 413, 414, 416, 418, 419, 420, 422, 423, 425, 426, 429, 430, 433, 435, 436, 437, 439, 441, 443, 444, 446, 448, 453, 454, 455, 456, 457, 459, 460, 461, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 477; **(отв. ред.)** 177, 184, 187, 209, 215, 216, 222, 571, 572, 573, 578; **(ред.)** 431, 432, 462, 538, 544, 554; **(автор)** 649, 673, 692 ; **(о нем)** 555

Завьялова Л. Г. **(соавтор)** 301, 314, 377

Залетаев В. С. **(соавтор)** 151; **(ред.)** 198

Захаров В. М. **(соавтор)** 550, 555, 640; **(ред.)** 512; **(отв. ред.)** 523

Захаров К. С. **(соавтор)** 538

Здоровенко Э. Л. **(соавтор)** 383

Земляной В. Л. **(соавтор)** 255

Златорунская И. В. **(соавтор)** 165

Золотухин А. И. **(общ. ред.)** 638; **(отв. ред.)** 638

Золотухин В. В. **(соавтор)** 215

Зотова Е. А. **(соавтор)** 479, 484; **(автор)** 680

Зрянин В. А. **(ред.)** 322, 340, 346

Зуева М. В. **(соавтор)** 380

Зюзиков Н. А. **(соавтор)** 212

Иванов А. В. **(отв. ред.)** 181, 191, 570



Иванов А. И. **(ред.)** 490, 545  
Иванов К. Н. **(соавтор)** 399  
Иванов Н. Р. **(пред.)** 40, 561  
Иванченко В. А. **(соавтор)** 251, 261  
Игнатов В. В. **(соавтор)** 383  
Игнатов Олег Владимирович **(автор)** 658  
Ильин В. Ю. **(отв. ред.)** 329, 341, 589; **(соавтор)** 451, 538, 554  
Ильина И. С. **(соавтор)** 151

Кадушкин А. М. **(соавтор)** 481, 482; **(автор)** 681  
Казаринов И. А. **(отв. ред.)** 182, 241  
Кайбелева Э. И. **(соавтор)** 396, 401, 406, 424, 432, 538  
Каламин Г. З. **(соавтор)** 230  
Калинникова М. В. **(соавтор)** 264  
Калугина Т. А. **(соавтор)** 214, 577  
Калюжная Н. С. **(редкол.)** 229  
Капранова Татьяна Александровна **(соавтор)** 134, 156, 161, 175, 199, 215, 221, 227, 239, 255, 257, 259, 280  
Каримов Х. Х. **(редкол.)** 311  
Карпенков Б. Ф. **(соавтор)** 29  
Касаткин Михаил Юрьевич **(автор)** 615, 639  
Каширская Елена Владимировна **(пред.)** 46, 55, 562, 563; **(соавтор)** 56, 68, 71, 72, 74, 82, 93  
Кечина Н. М. **(отв. за вып.)** 631, 641  
Киреев Е. А. **(соавтор)** 215  
Кириллова И. М. **(соавтор)** 550, 555, 640  
Климентьев Ю. А. **(соавтор)** 91, 92, 95, 104  
Климов С. М. **(отв. ред.)** 359  
Клюкина А. И. **(общ. ред.)** 262, 266  
Кляев В. И. **(отв. ред.)** 384, 393, 402, 403, 427, 465  
Кобзев М. С. **(общ. ред.)** 16, 19, 20  
Коваль Е. О. **(соавтор)** 214, 577  
Когдин В. Н. **(соавтор)** 212, 222  
Кожевников Н. В. **(автор)** 639  
Кокова И. Ф. **(соавтор)** 504  
Конешов С. А. **(соавтор)** 163, 177, 178, 182, 184, 205, 206, 207, 277, 279, 293, 304; **(автор)** 655  
Конешова Елена Юрьевна **(соавтор)** 95, 102, 109, 110, 158, 163, 177, 184, 205, 277, 279, 293, 303, 304; **(автор)** 650  
Коннова Светлана Анатольевна **(соавтор)** 383; **(автор)** 663  
Корнилов А. Г. **(редкол)** 312  
Корогодин В. И. **(соавтор)** 212, 380  
Корогодина В. Л. **(соавтор)** 212, 380  
Коротков В. Б. **(соавтор)** 96, 101, 113

Корочков Н. П. (соавтор) 69  
Корякин Ю. Н. (соавтор) 103  
Коссович Леонид Юрьевич (гл. ред.) 599  
Костецкий Олег Владимирович (соавтор) 138, 176, 200, 256, 258, 399, 507, 515, 550, 555, 640; (автор) 659  
Кочетова И. Б. (соавтор) 253, 272, 281  
Кошкин В. А. (соавтор) 509, 538, 544  
Красавин Е. А. (соавтор) 212  
Красилов В. А. (отв. ред.) 85  
Красильникова С. Ю. (отв. за вып.) 586, 591, 597  
Краснощеков Г. П. (гл. ред.) 688 ; (соавтор) 518  
Кречетов С. П. (соавтор) 176  
Крылатова М. (автор) 687  
Кряжковский Ф. В. (отв. ред.) 45, 47  
Кудрич Л. А. (соавтор) 103, 119  
Кузенева Н. Е. (соавтор) 173  
Кузнецов В. А. (соавтор) 550, 555, 640  
Кузнецов П. Е. (соавтор) 396, 424  
Кузьмина Ж. В. (соавтор) 151  
Кулибаба В. А. (соавтор) 396  
Кулешова Л. В. (соавтор) 151  
Кулясова Т. В. (отв. за вып.) 591  
Курамшина Н. Г. (общ. ред.) 517, 534  
Курмаева Н. М. (соавтор) 538

Лапшов Владимир Анатольевич (соавтор) 28  
Ларина Нина Ивановна (пред.) 27, 32, 33, 73, 75; (соавтор) 28, 29, 31, 34, 36, 37, 39, 42, 47, 49, 50, 56, 57, 58, 68, 74, 77, 83; (отв. ред.) 43, 50, 52  
Лебедева Е. А. (ред.) 227  
Лебедева Л. А. (соавтор) 74, 116, 117, 175, 253  
Лескова Г. И. (соавтор) 188, 192, 222, 225  
Летувет О. (автор) 695  
Лизогубов Р. А. (соавтор) 468  
Лисовой В. А. (соавтор) 91, 104, 120  
Лобанов Александр Владимирович (соавтор) 121, 156, 161, 175, 180, 204, 226, 231  
Лобачев Юрий Юрьевич (соавтор) 215, 252, 301, 314, 318, 319, 351, 352, 376, 377; (автор) 670  
Лозовская Е. Л. (соавтор) 380  
Лукаткин А. С. (отв. ред.) 514, 532  
Лукьянов С. Б. (соавтор) 451, 538, 554  
Любущенко С. Ю. (соавтор) 286

Макаров В. З. **(соавтор)** 203, 222, 307, 308, 309, 350, 462, 487, 489, 513, 514, 550, 555, 640  
Максимов Е. К. **(ред.)** 90  
Маландзия В. И. **(отв. ред.)** 387  
Маленев А. Л. **(отв. ред.)** 114, 115, 147, 273  
Маликов А. Н. **(соавтор)** 153, 212, 222, 271, 280, 380  
Малинина Юлия Александровна **(соавтор)** 107, 122, 124, 133, 138, 152, 165, 188, 209, 217, 251, 256, 261, 278, 283, 284, 297, 361, 468, 479, 484, 497, 508; **(автор)** 656  
Малов Н. М. **(отв. ред.)** 366  
Маслов О. Д. **(соавтор)** 380  
Матвеев М. Д. **(отв. ред.)** 368  
Мезин А. А. **(соавтор)** 91, 92, 119  
Мельникова Л. А. **(соавтор)** 380  
Мельникова Н. И. **(соавтор)** 214, 577  
Мещенко И. А. **(соавтор)** 283  
Миловидова Инна Борисовна **(общ. ред.)** 220, 576  
Милохин А. А. **(науч. рук.)** 5  
Миронова И. К. **(автор)** 639  
Митина Н. Н. **(соавтор)** 151  
Молина С. Е. **(соавтор)** 216  
Морозенко Наталия Владимировна **(соавтор)** 339, 354, 355, 360; **(автор)** 664  
Морозова Елена Евгеньевна **(автор)** 677, 683; **(соавтор)** 516, 523  
Мосейкин В. Н. **(соавтор)** 90, 116, 117, 152, 290; **(авт.-сост.)** 123, 125  
Мосиенко Н. А. **(общ. ред.)** 206  
Мосияш С. С. **(соавтор)** 99, 236, 283, 297, 361  
Москвитина Н. С. **(отв. за изд.)** 264  
Мосолова Е. Ю. **(соавтор)** 301, 314, 374, 375, 376, 377, 378, 390, 393, 396, 398, 431, 432, 462, 485, 495, 497, 507, 515, 517, 530, 531, 532, 538, 542, 543, 544, 549, 550, 552, 554, 555, 557, 558, 640; **(авт.-сост.)** 421; **(автор)** 685  
Муштакова С. П. **(ред.)** 250  
Мыслик Л. В. **(соавтор)** 488, 500, 501, 510, 511, 526; **(автор)** 684

Небольсина Т. К. **(соавтор)** 152, 196  
Невский С. А. **(автор)** 639  
Нестеров Е. К. **(соавтор)** 192, 222, 225  
Нецветаев А. Г. **(соавтор)** 92, 94  
Никитина Л. П. **(соавтор)** 335  
Николаев Д. А. **(соавтор)** 59  
Новикова Н. М. **(соавтор)** 151  
Носова О. Н. **(соавтор)** 29, 41, 46, 48, 55, 67, 75

Опарин М. Л. **(соавтор)** 89, 451, 538  
Опарина О. С. **(соавтор)** 538

Орлов В. Н. (**пред.**) 237, 254  
Осипова Т. А. (**отв. за вып.**) 602

Павлов Д. С. (**ред.**) 388, 389, 394, 512; (**отв. ред.**) 388, 389, 394  
Павловцева Т. В. (**соавтор**) 67  
Панасенко В. И. (**соавтор**) 284  
Пантелеев П. А. (**отв. ред.**) 29, 30, 31, 35, 36, 37, 560  
Папшев С. В. (**соавтор**) 214, 577  
Первушов Е. М. (**соавтор**) 462  
Перевозникова Т. В. (**соавтор**) 384, 396, 399, 402, 403, 427, 465, 490, 492, 519, 545, 556  
Перекатов В. (**автор**) 694  
Песков А. Н. (**отв. ред.**) 147  
Петерсон А. М. (**автор**) 639  
Петин В. Г. (**соавтор**) 212  
Петров К. М. (**соавтор**) 151  
Петрученко Н. М. (**соавтор**) 212  
Пискунов Владимир Валериевич (**соавтор**) 116, 117, 152, 175, 196, 213, 253, 298, 315, 452; (**автор**) 639, 652  
Плешакова Е. В. (**автор**) 639  
Плотникова Л. В. (**соавтор**) 301  
Победоносцев А. П. (**отв. ред.**) 15, 17, 559; (**соавтор**) 18  
Подольский А. Л. (**соавтор**) 116, 117, 152, 196, 253; (**авт.-сост.**) 123, 125, 143, 148  
Подольский С. А. (**соавтор**) 151  
Поздняков А. П. (**отв. ред.**) 516  
Помазенко О. А. (**соавтор**) 554  
Попов Е. В. (**соавтор**) 554  
Попов Н. В. (**соавтор**) 96, 100, 101, 113, 155, 160, 317, 374; (**общ. ред.**) 630, 645  
Попович В. И. (**соавтор**) 176  
Поповский Алексей Игоревич (**автор**) 674  
Поспелов Н. В. (**соавтор**) 102, 109, 110, 158, 163  
Потапов В. В. (**соавтор**) 99, 150, 152, 173  
Прибавкина Р. А. (**соавтор**) 20  
Проворнова Л. (**интервьюер**) 78  
Прозоров В. В. (**соавтор**) 190  
Пучков В. Н. (**отв. ред.**) 13, 14  
Радюшкин Ю. Г. (**соавтор**) 158, 304  
Радюшкина Т. А. (**соавтор**) 163, 184, 293  
Раменский С. Е. (**отв. ред.**) 65  
Резаев А. А. (**отв. ред.**) 217, 223, 225, 228  
Рембовский В. Р. (**соавтор**) 88, 89, 103  
Репьев Ю. Г. (**отв. ред.**) 249

Решетникова В. И. **(соавтор)** 212  
Решетникова Т. Б. **(соавтор)** 537  
Рогачев В. П. **(соавтор)** 29, 36  
Родвикова В. О. **(соавтор)** 256, 265  
Родионцева Н. Н. **(соавтор)** 108, 128  
Родниковский Владимир Борисович **(соавтор)** 31, 37, 39, 42, 47, 56, 57  
Розенберг Г. С. **(отв. ред.)** 349, 361, 364, 367, 468; **(соавтор)** 518  
Рощевский М. П. **(отв. ред.)** 13, 14  
Рубан О. А. **(соавтор)** 255, 280  
Рузанов В. Е. **(соавтор)** 294  
Рузанова И. Е. **(соавтор)** 286  
Ручин А. Б. **(отв. ред.)** 392, 485, 507; **(авт.-сост.)** 410, 413, 414, 419, 420, 423, 429, 446, 454, 455, 472, 477; **(соавтор)** 428, 485, 497, 507, 515, 520, 531, 532, 536, 554  
Рябинина З. Н. **(отв. ред.)** 294  
Рябкин В. В. **(соавтор)** 290, 294, 314, 377  
Рябова Тамара Петровна **(соавтор)** 89, 103, 104, 138

Сажнев А. С. **(соавтор)** 507  
Сазонова И. А. **(соавтор)** 284  
Саранцев А. Н. **(авт.-сост.)** 143, 148  
Саранцева Елена Ивановна **(соавтор)** 253; **(автор)** 665  
Святковский Д. В. **(соавтор)** 144, 195  
Седова О. В. **(автор)** 639  
Семенова А. К. **(соавтор)** 214, 577  
Семихатова С. Н. **(соавтор)** 144, 152, 195, 285, 287, 290, 322, 342, 390, 451, 538, 691; **(автор)** 692  
Семячкин-Глушковский И. А. **(автор)** 639  
Сидорова Т. И. **(соавтор)** 81  
Синегубова Ю. В. **(соавтор)** 97  
Синицын Н. И. **(соавтор)** 540  
Синичкина Ольга Владимировна **(соавтор)** 215; **(автор)** 666  
Скворцова И. В. **(соавтор)** 269  
Смирнов Д. Г. **(соавтор)** 451, 515, 538  
Соколов В. Е. **(отв. ред.)** 71, 74  
Соловова Г. К. **(соавтор)** 284  
Соломин В. П. **(науч. ред.)** 381  
Сомов А. Ю. **(соавтор)** 185, 188, 192, 202, 216, 222, 223, 224, 225, 243, 251, 256, 261, 278, 284, 355; **(отв. ред.)** 256, 265, 270, 581  
Сонин К. А. **(соавтор)** 29, 39, 47, 49, 59, 70, 77, 88, 152, 195, 290, 319, 325, 328, 337, 390, 451, 497, 538; **(авт.-сост.)** 434  
Сопрунова О. Б. **(отв. ред.)** 261  
Сперанский Д. В. **(ред.)** 547  
Спивак Владимир Андреевич **(автор)** 615

Спирин В. П. (соавтор) 215  
Степанов С. А. (соавтор) 396  
Степанчук В. П. (соавтор) 380  
Степина Л. В. (соавтор) 29  
Столяров М. В. (соавтор) 158  
Сторожилова Дина Александровна (соавтор) 137, 146, 232, 260, 276, 292, 295, 358; (автор) 661  
Сторожук С. И. (общ. ред.) 185; (ред.) 238, 244, 579  
Сухомлина Н. А. (соавтор) 487  
Сытник А. А. (ред.) 214, 577; (отв. ред.) 214, 577; (соавтор) 214, 577  
Сычева А. В. (соавтор) 214, 577

Табачишин Василий Григорьевич (соавтор) 114, 115, 121, 132, 137, 140, 146, 147, 154, 156, 161, 162, 171, 174, 175, 180, 196, 199, 203, 204, 208, 210, 211, 215, 220, 221, 226, 227, 231, 232, 239, 246, 248, 252, 253, 255, 257, 259, 262, 263, 266, 267, 268, 272, 273, 280, 281, 289, 290, 291, 292, 295, 296, 299, 301, 302, 305, 307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 321, 323, 327, 329, 332, 334, 338, 340, 341, 345, 346, 350, 351, 352, 353, 355, 356, 359, 362, 364, 365, 366, 367, 368, 374, 375, 376, 377, 378, 382, 385, 386, 390, 391, 393, 396, 397, 398, 400, 401, 404, 405, 406, 407, 424, 431, 432, 442, 450, 452, 462, 478, 485, 486, 491, 494, 495, 496, 497, 499, 505, 507, 509, 515, 517, 529, 530, 531, 532, 535, 538, 539, 542, 543, 544, 546, 550, 553, 554, 555, 557, 558, 640; (авт.-сост.) 416, 418, 422, 426, 440, 444, 445, 447, 449, 458, 469, 476; (автор) 653

Табачишина Ирина Евгеньевна (соавтор) 311, 312, 339, 340, 353, 377, 391, 432, 450, 486; (автор) 671

Тарасов Александр Осипович (пред.) 64, 67, 564

Тарасов М. А. (соавтор) 59

Тархова Л. А. (соавтор) 487

Теплый Д. Л. (отв. ред.) 140

Терновой А. П. (соавтор) 392, 396

Тетельмин В. В. (соавтор) 192, 222, 225

Тимофеева Е. Г. (соавтор) 215

Титов С. В. (соавтор) 451, 538

Тихомирова Елена Ивановна (автор) 675

Тихонов А. Н. (редкол.) 93

Толстых А. В. (соавтор) 396, 399

Томкович П. С. (ред.) 227

Тонков Е. В. (отв. ред.) 193

Торгашкова О. Н. (автор) 639

Трофимова Г. Ю. (соавтор) 151

Трубецков Д. И. (гл. ред.) 582

Трубицина Т. И. (соавтор) 214, 577

Трубников Н. В. (соавтор) 216

Тупиков А. В. **(автор)** 639  
Туоровцев В. Д. **(соавтор)** 94, 98, 103, 111, 112, 118

Угольников К. В. **(соавтор)** 495, 544  
Удодова С. И. **(соавтор)** 214, 577  
Усанов Дмитрий Александрович **(отв. ред.)** 134, 137, 145, 150, 567; **(соавтор)** 185, 216, 223, 243  
Усов А. С. **(соавтор)** 378  
Уткин Ю. В. **(соавтор)** 192, 225

Фадеев И. В. **(общ. ред.)** 262, 266  
Федоненко Ю. П. **(соавтор)** 383  
Федоров А. В. **(соавтор)** 489  
Федорова А. Г. **(ред.)** 547  
Федорова З. П. **(соавтор)** 96, 101, 113, 155, 160  
Федотова Ксения Викторовна **(соавтор)** 29, 34, 39  
Филинова Елена Ивановна **(соавтор)** 278, 361, 468, 508; **(автор)** 667  
Филипъчев А. О. **(соавтор)** 451, 538  
Филипъчев О. А. **(соавтор)** 390, 550, 555, 640  
Филянина Роза Матвеевна **(соавтор)** 13, 14, 18, 22, 25, 26, 33, 46; **(автор)** 646  
Флорко Б. В. **(соавтор)** 380  
Фокина Т. П. **(отв. ред.)** 86  
Фома К. **(интервьюер)** 498, 696

Харитоновна Д. М. **(соавтор)** 301, 314, 377  
Хартович Ю. И. **(отв. ред.)** 84  
Холстов В. И. **(соавтор)** 104, 120  
Хомутова Т. Ю. **(соавтор)** 338, 543  
Хомяков А. Е. **(соавтор)** 175  
Хохоев Т. Х. **(соавтор)** 88, 89, 91, 92, 95, 98, 103, 111, 112  
Храмченкова Тамара Артуровна **(соавтор)** 41, 45, 47, 58; **(автор)** 647  
Хромов А. А. **(соавтор)** 462  
Хрустов А. В. **(соавтор)** 90, 116, 117, 135, 152, 255, 259, 267, 271, 280, 323, 362, 386, 452; **(отв. ред.)** 255, 271, 356, 362, 592; **(авт.-сост.)** 463  
Хрустов Игорь Анатольевич **(соавтор)** 314, 377, 397, 398, 517, 531; **(автор)** 676  
Худяков Г. И. **(редкол.)** 122, 129, 142, 163; **(пред.)** 235  
Хучраев С. О. **(соавтор)** 538, 544, 550, 555, 640

Царева О. Е. **(соавтор)** 205  
Цобкалло Г. И. **(соавтор)** 9  
Черевичко Т. В. **(соавтор)** 214, 577  
Чернецкий А. А. **(соавтор)** 91  
Чернова Р. К. **(соавтор)** 80, 95, 104, 108  
Чесноков И. А. **(соавтор)** 540

Чибилев А. А. (отв. ред.) 199  
Чикарев В. Н. (авт.-сост.) 410, 420, 423  
Чиров П. А. (ред.) 107, 161, 203; (соавтор) 306; (общ. ред.) 585, 596, 601, 608, 617; (отв. ред.) 585, 596, 601, 608, 617  
Чумаков М. И. (соавтор) 284  
Чумаченко А. Н. (соавтор) 489, 513, 514, 550, 555, 640

Шаповалова И. Б. (соавтор) 351, 352  
Шашуловский А. В. (соавтор) 319  
Шашуловский В. А. (соавтор) 428, 497; (автор) 678  
Швейкин Г. П. (гл. ред.) 236  
Шевченко В. А. (соавтор) 212  
Шепелев И. А. (соавтор) 146  
Шляхтин М. Г. (соавтор) 189, 214, 577  
Шляхтина Ю. В. (соавтор) 276, 279, 291, 293, 302  
Шмакова Т. Т. (соавтор) 173  
Штыков С. Н. (соавтор) 182  
Шураков А. И. (отв. за вып.) 97, 98

Щербак Н. Н. (отв. ред.) 76  
Щербинин И. В. (соавтор) 290

Юдакова О. И. (автор) 639

Яблоков А. В. (отв. ред.) 50, 52, 81, 83  
Якимович Б. А. (отв. за вып.) 189  
Якушев Н. Н. (соавтор) 175, 215, 239, 252, 253, 256, 272, 281, 295, 299, 301, 307, 308, 309, 313, 314, 318, 319, 334, 338, 345, 346, 350, 351, 352, 359, 366, 367, 368, 374, 375, 376, 377, 378, 382, 385, 390, 396, 397, 398, 407, 431, 432, 442, 452, 462, 465, 485, 491, 495, 497, 505, 507, 509, 515, 530, 531, 532, 538, 542, 544, 550, 554, 555, 558, 640; (авт.-сост.) 417, 438  
Ярилин А. А. (соавтор) 212

Anikin V. V. (соавтор) 169, 170  
Artaev O. N. (соавтор) 548

Номуякова I. A. (соавтор) 409

Khrustov A. V. (соавтор) 372  
Kononov V. A. (соавтор) 168  
Kostetsky O. V. (соавтор) 166

Larina N. (соавтор) 38  
Lobanov A. V. (соавтор) 168



Popovskiy A. I. (соавтор) 409

Riabova T. P. (соавтор) 166

Ruchin A. B. (соавтор) 548

Rodnikovskiy V. (соавтор) 38

Ryabkin V. V. (соавтор) 274

Tabachishin V. G. (соавтор) 168, 233, 274, 275, 369, 370, 371, 372, 387, 408, 480

Tabachishina I. E. (соавтор) 371

Zavialov E. V. (соавтор) 166, 167, 168, 169, 170, 233, 275, 369, 370, 371, 372, 387, 408, 480, 506

Zavyalov E. V. (соавтор) 274

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Адаптационная деспециализация популяций разноцветной ящурки (*Eremias arguta* Pallas, 1773) на семиаридных территориях Нижнего Поволжья 171

Адаптационные возможности экосистем к особо опасным токсичным воздействиям 172

Азово-черноморская шемая — *Chalcalburnus chalcoides mento* (Agassiz, 1832) 410

Амфибии Волгоградского водохранилища 276

Анализ основных тенденций изменений видового состава и численности фоновых видов грызунов в полевых биотопах Саратовской области (1960-1994) 96

Анализ популяционной изменчивости окраски покровов обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье 347

Анализ современной численности и исторической динамики популяций околоводных птиц как основа регионального мониторинга биологического разнообразия водных экосистем 208

Анализ современных методов биологической оценки качества воды урбанизированных экосистем 122

Анатомия и эволюция нервной системы 44, 234

Аннотированные перечни таксонов и популяций грибов, растений и животных Саратовской области как приложения к региональной Красной книге: принципы формирования и корректировки 507

Антропология 28

Афферентная иннервация пищевода некоторых видов амфибий 13

Белобан — *Falco cherrug* Gray, 1834 411

Белоголовый сип — *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) 412

Белоперый пескарь — *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933) 413

Белорыбица — *Stenodus leucichthys leucichthys* (Guldenstadt, 1772) 414

Беркут — *Aquila chrysaetos* (L.) 123

Беспозвоночные 306

Биоинвазии в макрозообентосе Волгоградского водохранилища 508

Биоиндикация и биотестирование экосистем 173

Биоиндикация токсических веществ 92

Биологическое разнообразие и стратегия сохранения фауны севера Нижнего Поволжья 388

Биологическое разнообразие природных экосистем Саратовской области. Особо охраняемые природные территории как рефугиумы для его сохранения 549

Биомониторинг природных экосистем вокруг объектов хранения и уничтожения химического оружия 124

Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. [В 4 кн.]. Кн. 1. Позвоночные животные 509

Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. В 4 кн. Кн. 2. Особо охраняемые природные территории — рефугиумы для сохранения биологического разнообразия 550

Биотопическая приуроченность и особенности биологии дрофы (*Otis tarda* L.) в северной части Нижнего Поволжья 255

Большой подорлик — *Aquila elanga* Pall 125

Введение 126, 415

Веретеница ломкая — *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758. 416

Веретеница ломкая — *Anquis fragilis* L. 127

Вертялая камышевка — *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817) 417

Видовой состав рыб и их количественная представленность в биотопах с быстряжкой *Alburnoides bipunctatus* 536

Влияние гидрологического режима верхней зоны Волгоградского водохранилища на островные популяции мышевидных грызунов 49

- Влияние динамики численности на степень реализации популяционных размеров пищеварительного тракта некоторых мышевидных грызунов 45
- Влияние зимней спячки на микроморфологию желудка малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pallas) 27
- Влияние зимней спячки на пищеварительный тракт позвоночных 23
- Влияние зомана и его реакционных масс на форменные элементы крови амфибий 277
- Влияние ионов свинца (II) на жизнедеятельность некоторых брюхоногих моллюсков 128
- Влияние нефтепродуктов и других поллютантов на гидрофауну малых рек промышленного района г. Саратова 209
- Влияние нитрата свинца на жизнедеятельность некоторых брюхоногих моллюсков 97
- Влияние нитрила акриловой кислоты на иммунный гомеостаз и перекисное окисление липидов 510
- Влияние острого отравления акрилонитрилом на систему иммунитета и перекисное окисление липидов 511
- Влияние фосфорорганических инсектицидов на функцию Th1- и Th2 лимфоцитов и продукцию ими цитокинов 481
- Влияние экологических условий на структуру нервно-клеточных элементов пищеварительного тракта амфибий 46
- Влияние электромагнитного излучения на рост и развитие растений и ассоциированных с ними почвенных микроорганизмов 348
- Влияние электромагнитного излучения на состояние донной фауны 278
- Влияния электромагнитных полей на структуру и динамику биологических систем надорганизменного уровня 256
- Внутривековая динамика распространения и экология некоторых гнездящихся куликов севера Нижнего Поволжья 257
- Внутривидовая изменчивость морфометрических признаков варакушки юго-запада России 174
- Внутригодовая характеристика населения птиц городских парков г. Саратова 210
- Водоплавающие и околоводные птицы Саратовской области (*Gaviiformes*, *Podicipediformes*, *Pelecaniformes*, *Ciconiiformes*, *Phoenicopteriformes*, *Anseriformes*) 175
- Водяной уж — *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) 418
- Воздействие водных растворов люизита на беспозвоночных гидробионтов 98
- Воздействие иприта и люизита на прорастание семян травянистых растений 176

- Воздействие люизита на природные зооценозы 88
- Воздействие паро-аэрозольной фазы люизита и иприта на растения 258
- Воздействие реакционных масс иприта на представителей гидрофауны 177
- Воздействие РМ иприта на представителей гидрофауны 178
- Воздействие токсических веществ на природные зооценозы 235
- Воздействие токсических веществ на природные экосистемы 129
- Воздействие фосфорорганических инсектицидов на функцию ТН1 - и ТН2 — лимфоцитов 482
- Волга как единый интразональный комплекс наземных и водных экосистем 69
- Волга как единый интразональный природный комплекс 349
- Волжская сельдь — *Alosa kessleri volgensis* (Berg, 1913) 419
- Волжский подуст — *Chondrostoma variable* Jakowlew, 1870 420
- Воронки — *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) 421
- Воспитание у студентов чувства любви к природе 19
- Восточная степная гадюка — *Vipera (Pelias) renardi* (Christoph, 1861) 422
- Восточноевропейская полевка *Microtus Subarvalis* Meyer, Orlov, Scholl, 1972 : (скелет, пищеварительная, дыхательная, кровеносная и нервная системы) 34
- Выделение зон экологического риска, оптимизация мониторинга малых рек и социальная реабилитация населения Саратовской области 99
- Вырезуб — *Rutilus frisii frisii* (Nordman, 1840) 423
- Гадюка степная — *Vipera ursini* (Bonap.) 130
- Генезис и основные направления антропогенной трансформации биоразнообразия природных комплексов Нижнего Поволжья в условиях глобального изменения климата 483
- Генезис и основные направления трансформации фауны птиц в условиях динамики естественных и антропогенных факторов на севере Нижнего Поволжья 389
- Генезис и пространственно-временная структура экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища 93
- Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение I. Генезис фауны и флоры в третичное время. Палеоген 307
- Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение II. Генезис фауны и флоры в третичное время. Неоген. 308

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение III. Генезис фауны и флоры в четвертичное время. Плейстоцен 309

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение IV. Генезис фауны и флоры в четвертичное время. Голоцен 350

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение V. Распространение птиц в условиях динамики естественных факторов среды 351

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VI. Распространение птиц в условиях динамики естественных факторов среды 352

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VII. Динамика распространения птиц под воздействием антропогенных факторов (продолжение) 374

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VIII. Динамика распространения птиц под воздействием антропогенных факторов 375

Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение IX. Прогноз долгосрочных тенденций в динамике распространения птиц 376

Генетическая дивергенция некоторых видов гадюк (*Reptilia: Viperidae, Vipera*) по результатам секвенирования генов надн-дегидрогеназы и 12S рибосомальной РНК 424

Географическая и индивидуальная изменчивость варакушки (*Luscinia svecica* (L., 1758), *Passeriformes, Aves*) юго-западной части России 211

Герпетофауна Дьяковского заказника (Саратовская область) 353

Герпетофауна Калмыкии: видовой состав, относительная численность, внутривековая динамика распространения 310

Герпетофауна национального парка «Хвалынский» (Саратовская область, Россия) 311

Герпетофауна севера Нижнего Поволжья: зоогеографические аспекты, зональные особенности и сравнительная характеристика 312

Гистогенез нервного аппарата прямой кишки человека 5, 8

Гистологические изменения структуры пищеварительного тракта у зимоспящих позвоночных 24

Голубеобразные, кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные и удообразные птицы Саратовской области 313

Действие малой дозы ионизирующего излучения и химических загрязнений на человека и биоту. Программа "Оценки сочетанного действия радионуклидных и химических загрязнений" 212

Действие сильнотоксических веществ на форменные элементы крови амфибионтов 279

Деление вегетативных нейронов интрамуральных ганглиев амфибий 14

Дестабилизация природной среды в условиях сильного антропогенного пресса на полуаридных территориях Нижнего Поволжья 131

Динамика биоразнообразия птиц на севере Нижнего Поволжья в условиях изменения климата 512

Динамика биотопической приуроченности и численности дрофы в Саратовском Заволжье в предмиграционный период 280

Динамика видового состава грызунов в лесных массивах Саратовской области (1980—1994) 100

Динамика видового состава и численности фоновых видов грызунов в полевых биотопах Саратовской области (1960—1994) 101

Динамика интоксикации пойкилотермных организмов при воздействии кожно-резорбтивных отравляющих веществ 179

Динамика количественных показателей орнитофауны и фенология пролетов птиц в долине правобережных волжских притоков в Саратовской области (предгнездовой аспект) 314

Динамика накопления ионов кадмия и ртути личинками хирономид (*Chironomus plumosus* L) 236

Динамика орнитокомплексов г. Саратова 180

Динамика пищевого спектра озерной лягушки *Rana ridibunda* на примере различных вариантов экотонных систем "вода/суша" 181

Динамика северной границы ареала средиземноморского нетопыря в Европейской части России 237

Динамика состава и структуры териокомплексов в островных экосистемах 77

Динамика численности и фенология пролета птиц в долине правобережных волжских притоков в Саратовской области (предвесенний аспект) 377

Дифференцировка телец Фатер-Пачини в процессе онтогенеза человека 6  
Дьяковский заказник 315

Дьяковский заказник (Саратовская область) — современное состояние экосистем, проблемы и перспективы развития 213

Египетская цапля — *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) 425

Жаль, что депутаты не летают... : чем же перед депутатами областной думы «провинились» дрозды и сойки? 551

- Живородящая ящерица (*Lacerta vivipara* Jacq.) 132
- Живородящая ящерица — *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787 426
- Животный мир внутренних водоемов 316
- Животный мир городов и других населенных пунктов 317
- Животный мир Саратовской области. Кн. 1. Птицы 318
- Животный мир Саратовской области. Кн. 2. Рыбы 319
- Животный мир Саратовской области. Кн. 3. Млекопитающие 390
- Животный мир Саратовской области. Кн. 4. Амфибии и рептилии. 391
- Животный мир степей и полупустынь 320
- Журавлиные и пастушковые птицы Саратовской области 281
- Журавль-красавка на севере Нижнего Поволжья 259
- Задачи и проблемы экологии 238
- Земноводные 321
- Зоологические исследования в Саратовском государственном университете 322
- Идентификация продуктов деструкции иприта и их токсическое воздействие 182
- Идея развития в курсах биологических дисциплин и ее освоение студентами 20
- Изменение биологической активности клеток при комбинированном действии электромагнитного излучения крайне высоких частот и никотина 484
- Изменение фауны позвоночных животных как показатель состояния экосистем Волги 70
- Изменения импрегнации нервных элементов серебром после действия на организм антимоноаминоксидазных веществ 9
- Изменчивость зеленой жабы Нижнего Поволжья 260
- Изменчивость меланизированного рисунка клопа-солдатика в природных популяциях Саратовской и Белгородской областей 282
- Изменчивость окраски обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье 354
- Изучение возможности использования гематологических показателей млекопитающих в мониторинге электромагнитного излучения 392
- Изучение островных популяций полевков с помощью мониторинга 47
- Изучение различных аспектов миграций птиц как основа мониторинга циркуляции птичьего гриппа в природе 393

Изучение фенетической структуры природных популяций клопа-солдатика при оценке экологического состояния среды обитания этого вида полужесткокрылых 87

Икра и личинки амфибий в биоиндикации токсических веществ 133

Инновационные подходы к сохранению биоразнообразия: ключевые природоохранные территории международного, федерального и регионального рангов в Нижнем Поволжье 513, 514

Интегральная оценка состояния живых компонентов экосистем в биологическом мониторинге объектов по уничтожению химического оружия (на примере пос. Горный Саратовской области) 427

Интегральная экспресс-диагностика вод малых водоемов промышленного центра 283

Интегральная экспресс-оценка качества природных и сточных вод малых водоемов г. Саратова 261

Информационные технологии в процессе социально-экономического развития современного общества 214, 476

Использование количественных показателей в системе фонового и регионального мониторинга состояния популяций редких видов животных в условиях строительства и эксплуатации промышленных объектов 323

Использование морфологических особенностей обыкновенного ужа (NATRIX NATRIX) в диагностике состояния окружающей среды 355

Использование показателей популяционной структуры мелких млекопитающих в системе экологического мониторинга нефтегазовых месторождений 134

Использование показателей состояния популяций редких видов птиц как тест-функции при мониторинге окружающей среды 135, 136

Использование популяций земноводных и пресмыкающихся в индикации сероводородного загрязнения 137

Использование электронных средств в системе непрерывного экологического образования и воспитания 183

Исследование воздействия ЛЭП-500 на почвенную микрофлору и гидробионтов в лабораторных условиях 284

Исследование клинических эффектов иприта и люизита на развитие амфибий 94

Исследования воздействия реакционных масс отравляющих веществ на окружающую среду 184

Исторические аспекты проникновения и периодизация обитания дрофы на севере Нижнего Поволжья 356

История изучения фауны амфибий и рептилий Калмыкии 357

История кафедры зоологии 285



Ихтиофауна севера Нижнего Поволжья : современные тенденции в динамике распространения и численности редких и исчезающих видов 428

К вопросу о развитии чувствительной иннервации периферических ганглиев человека 15

К вопросу о развитии чувствительных окончаний в интрамуральных ганглиях 7

К распространению и биологии миног (*Petromyzontidae*) на севере Нижнего Поволжья 485

К созданию кадастра пограничных зон водных и наземных экосистем 71

К уточнению северной границы распространения восточной степной гадюки (*Vipera renardi*) в Поволжье 486

К уточнению южной границы распространения гадюки Никольского (*VIPERA NIKOLSKII*) на юго-западе России 286

Кадастр пограничных зон водных и наземных экосистем и его значение в охране волжского бассейна 72

Кариометрические характеристики вегетативного нейрона в пренатальном онтогенезе человека 21

Каспийская минога — *Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870) 429

Каспийский зук — *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773 430

Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 1. Теоретические и практические подходы на примере изучения авифауны севера Нижнего Поволжья 431

Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 2. Фондовые коллекции в системе мониторинга герпетофауны 432

Кафедра морфологии и экологии животных 287

Коллекция пресмыкающихся зоологического музея Саратовского государственного университета Нижнего Поволжья 262

Колпица — *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 433

Комплексная оценка биологического разнообразия территории Астраханского газоконденсатного месторождения 215

Комплексная оценка состояния окружающей природной среды в районах размещения объектов по уничтожению химического оружия 138

Комплексная оценка токсичности химических веществ для лабораторных животных 102

Комплексное изучение грызунов в надорганизменных биологических системах на островах в верхней зоне Волгоградского водохранилища 39

Косуля европейская — *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758) 434

Красавка — *Anthropoides virgo* (L.) 139

- Красная книга Саратовской области 324
- Краснозобая казарка — *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) 435
- Краткий обзор состояния экологического образования в высших учебных заведениях г. Саратова 185
- Краткое руководство по оформлению дипломных и курсовых работ 537
- Кречет — *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 436
- Кречетка — *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771) 437
- Критерии выделения, типологии и перспективы исследования маргинальных структур биоценозов в переходной зоне вода-суша малых рек 288
- Круглоротые 325
- Кто поможет Кумысной поляне? 78
- Кулик-сорока — *Naematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910 : (материковый подвид) 438
- Кумысная поляна 487
- Курообразные птицы Саратовской области 239
- Ландшафтно-географическое распространение амфибий и рептилий в Саратовской области 140
- Макро- и микроморфология некоторых грызунов и ее изменчивость 29
- Малая крачка — *Sterna albifrons* Pallas, 1764 439
- Малый лебедь — *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 440
- Малый подорлик — *Aquila pomarina* C. L. Brehm, 1831 441
- Материалы по ведению Красной книги Саратовской области в 2007 году 515
- Медянка обыкновенная — *Coronella austriaca* Laur 141
- Межвековая динамика распространения и современное состояние популяции огаря на севере Нижнего Поволжья 378
- Меланизм в популяциях песчаного удавчика и степной гадюки на территории Калмыкии 326
- Методика полевых исследований экологии амфибий и рептилий 53
- Методическое обеспечение комплекса исследований по воздействию кожно-нарывных отравляющих веществ на биоту 103
- Методология выявления видов-индикаторов фауны при мониторинге экологической нагрузки в районах размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия 186
- Методология научного обоснования подготовки и ведения региональных Красных книг 552

Методология прогнозирования безопасности окружающей среды особо патогенных территорий 142

Микроморфология интрамурального нервного аппарата желудка *Bufo viridis* Laur 25

Млекопитающие севера Нижнего Поволжья. Кн. 1. Состав териофауны 538

Многомерный анализ распределения птиц урбанизированных ландшафтов (на примере Саратова) 327

Могильник — *Aguila heliaca* Sav 143

Модель экологического прогноза экосистем в районах хранения и уничтожения химического оружия 104

Мониторинг антропогенного воздействия и стратегия выявления редких и исчезающих животных севера Нижнего Поволжья 394

Мониторинг антропогенного воздействия, стратегия выявления и сохранения редких и исчезающих животных Саратовской области 442

Морфо-физиологические адаптации пищеварительной системы амфибий к различным условиям существования 105

Морфо-функциональные изменения пищеварительного тракта гетеротермных млекопитающих при гипобиозе 54

Морфологическая изменчивость и полиморфизм окраски обыкновенной чесночницы — *Pelobates fuscus* на севере Нижнего Поволжья 358

Морфологическая характеристика и особенности биологии двуполосой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua*) на севере Нижнего Поволжья 263

Морфологическая характеристика и современное распространение рукокрылых на территории Саратовской области 144

Морфологические и феногенетические индикаторы в мониторинге состояния окружающей среды нефтегазовых месторождений 145

Морфологические изменения слизистой оболочки желудка малого суслика в период зимней спячки 40

Морфологические проявления адаптаций грызунов к зимней спячке. Пищеварительный тракт 30

Морфология интрамуральных нервных сплетений и нервноклеточных элементов пищеварительного тракта *Bufo viridis* Laur 26

Морфология нервного аппарата желудка *Bufo viridis* Laur 22

Морфология пищеварительного тракта *Vombina Vombina* L. 55

Морфология пищеварительного тракта обыкновенного ужа 73

Морфология пищеварительного тракта серых и рыжих полевков из островных популяций 41

Морфология приспособительных изменений в нервной системе пищеварительного тракта гетеротермных млекопитающих 35

Морфометрическая дифференциация и таксономический статус пресмыкающихся сем. Colubridae и Viperidae 146

Мраморный чирок — *Anas angustirostris* Mignonot, 1832 443

Муравьиный норматив 379

Наблюдения по системе мониторинга за динамикой популяций некоторых грызунов 31

Нарушение доиммунного механизма защиты организма от инфекций и иммунного статуса при действии нитрила акриловой кислоты 488

Насекомоядные 328

Научное обоснование выведения водяного ужа *Natrix Tessellata* (Reptilia: Colubridae) из Красной книги Саратовской области 539

Научное обоснование выведения животных из региональных Красных книг (на примере водяного ужа — *natrix tessellata*) 553

Научные исследования как один из главных компонентов при формировании природоохранного мировоззрения студентов 216

Национальный парк «Хвалынский» 489

Не надо убивать гадюк 63

Некоторые аспекты накопления свинца личинками *Chironomus plumosus* (Diptera, Chironomidae) 187

Некоторые аспекты функционирования системы производственного биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области 490

Новые возможности КВЧ-терапии при использовании сочетанных видов воздействия 540

Некоторые данные о питании обыкновенного ежа 79

Некоторые особенности экологического образования на рубеже веков 264

Новые данные о распространении обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* (Pelobatidae, Anura, Amphibia) в Калмыкии 289

[О главных событиях минувшего года, касающихся биологического факультета] 373

О некоторых сезонных изменениях в нервной ткани пищеварительного тракта пойкилотермных животных 32

О постановке экологического образования в Саратовском университете 80

О принципах создания региональных фаунистических кадастров 74

- О путях формирования основ научно-материалистического мировоззрения учащихся в процессе преподавания курса общей биологии 2
- О формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов-биологов в процессе преподавания дарвинизма 16
- О формировании основ научно-материалистического мировоззрения учащихся в процессе преподавания курса общей биологии 1
- Обеспечение экологической безопасности экосистем объектов по уничтожению химического оружия 106
- Обеспечение экологической безопасности экспериментальных региональных природоохранных территорий 188
- Обзор фауны амфибий и рептилий Калмыкии 240
- Обзор фауны млекопитающих Саратовской области 290
- Обследование состояния энтомофауны в зоне влияния ЛЭП-500 265
- Обыкновенная медянка — *Coronella austriaca* Laurenti, 1768. 444
- Обыкновенный осоед — *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) 445
- Обыкновенный рыбец — *Vimba vimba vimba* (Linnaeus, 1758) 446
- Обыкновенный уж (эколого-морфологическая характеристика) 147
- Обыкновенный фламинго — *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811 447
- Ооморфологическая характеристика и межгодовая изменчивость величины кладок дрофы (*Otis tarda* L. 1758) в Саратовском Заволжье 329
- Ооморфологические показатели некоторых редких хищных птиц севера Нижнего Поволжья 359
- Определение динамики биоаккумуляции ионов свинца и ртути личинками хирономид (*Chironomus plumosus*) 241
- Определение качества воды водоемов, подверженных нефтяному и сероводородному загрязнению 217
- Опыт второго издания региональной Красной книги (на примере Саратовской области) 491
- Опыт изучения фенетической структуры популяций у мелких грызунов 36
- Опыт международной интеграции при подготовке в России специалистов в области охраны популяций и сообществ живых организмов 189
- Опыт непрерывного экологического образования и воспитания в Саратовской области 516
- Опыт организации и перспективы охраны популяций редких видов животных Саратовской области 242
- Опыт практической реализации международных образовательных программ по экологии 218

- Опыт применения и алгоритм корректировки шкалы оценки категорий статуса редких видов животных в Красной книге Саратовской области 517
- Опыт создания региональной Красной книги Саратовской области 219
- Опыт эксплуатации системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области 492
- Орлан-долгохвост — *Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771) 448
- Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (L.) 148
- Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) 449
- Орнитологическая коллекция зоологического музея Саратовского государственного университета 266
- Орнитофауна проектируемого национального парка «Дьяковский лес» (Саратовская область) 267
- Основные принципы устойчивого развития экосистем Прикаспийского региона 330
- Основные тенденции в динамике распространения птиц на севере Нижнего Поволжья в условиях изменения климата 493
- Основные этапы в истории изучения фауны пресмыкающихся и птиц севера Нижнего Поволжья 220
- Основные этапы развития орнитологических исследований в Саратовской области 221
- Основы таксидермии 107
- Основы учебно-методической работы в области экологического образования в Саратовском государственном университете 243
- Особенности использования наземными позвоночными животными границ биогеоценозов долин рек 395
- Особенности морфологии пищеварительного тракта экологически близких видов амфибий 64
- Особенности образовательной программы в рамках специализации «эколог-журналист» 190
- Особенности питания обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* на севере Нижнего Поволжья 494
- Особенности питания островной популяции узорчатого полоза (*Elaphe Dione*) острова Круглый средней зоны Волгоградского водохранилища 268
- Особенности сезонной динамики питания малого суслика 65
- Особенности формирования парциальных флор двух участков железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности 269
- Особенности формирования парциальных флор техногенных экотонов 191

От добычи устриц к устойчивому развитию (хронология основных событий) 518

Оценка морфогенетического гомеостаза живых компонентов экосистем в системе биологического мониторинга (на примере объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный Саратовской области) 396

Оценка последствий влияния стрессовых факторов на семена растений, произрастающих в 30-километровой зоне Балаковской АЭС 380

Оценка токсического действия ионов свинца на жизнедеятельность некоторых брюхоногих моллюсков 108

Оценка токсичности пестицидов для человека с помощью ритмокардиографии по результатам модельных экспериментов на лабораторных животных 109

Оценка токсичности фосфорорганических пестицидов для грызунов 110

Памяти Евгения Владимировича Завьялова 541

Перспективы развития экологической информатики и создания специализированных региональных баз данных экологического мониторинга и государственного кадастра 56

Перспективы создания экспериментальных экологических территорий (экополигонов) в регионе Нижнего Поволжья 192

Питание и морфология пищеварительного тракта малого суслика 66

Питание разных возрастных групп чесночницы обыкновенной 48

Питание ужа обыкновенного в островных экосистемах Волгоградского водохранилища 291

Питание экологически близких видов амфибий — *Pelobates Fuscus* (Laur., 1768) и *Bufo Viridis* (Laur., 1768) 67

Пищевой спектр остромордой лягушки *Rana arvalis* (Ranidae, Anura, Amphibia) и его сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья 292

Поведенческие реакции мелких млекопитающих на воздействие отравляющих веществ (ОВ) 111, 112

Позвоночные 331

Полос желтобрюхий — *Coluber jugularis* (L.) 149

Популяции и биогеоценозы 244

Популяционная изменчивость фolidоза обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье 360

Популяционные особенности окраски и рисунка дрейссены верхней зоны Волгоградского водохранилища 81

Послеаварийные экосистемы как полигон для моделирования последствий эксплуатаций нефтяных месторождений 150

- Правило гомологических рядов Н. И. Вавилова в фенетике популяций 50
- Пренатальный онтогенез нервного аппарата прямой кишки человека 12
- Пресмыкающиеся 332
- Применение математических методов и ЭВМ для комплексного изучения популяций животных 57
- Принципиальная схема мониторинга биоты на объектах по уничтожению химического оружия 519
- Принципы и методы биологического мониторинга зон повышенного экологического риска 270
- Природа изменчивости меланизированных элементов переднеспинки представителей полужесткокрылых 193
- Проблемы обеспечения экологической безопасности экспериментальных природоохранных территорий на примере экополигона «Балаково» 222
- Проблемы экологического образования и воспитания в ВУЗах 223
- Прогноз последствий воздействия отравляющих веществ химического оружия на представителей пресноводной гидрофауны 293
- Прогностическая модель динамики численности и видового состава основных носителей зоонозов и связь этих показателей с заболеваемостью геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) на территории Саратовской области (1970—2000) 113
- Прогностическое моделирование процессов долговременной динамики распространения птиц на севере Нижнего Поволжья. Сообщение I. Ревизия современного состава орнитофауны. Краткосрочные циклические колебания численности 542
- Прогностическое моделирование процессов долговременной динамики распространения птиц на севере Нижнего Поволжья. Сообщение II. Трансформация ареалов под действием микро- и макроклиматических трендов и явлений. Экологический подход в прогнозировании и анализ историко-фаунистических пластов 543
- Программа для ЭВМ по динамике популяций грызунов 37
- Пропаганда сохранения объектов животного и растительного мира Саратовской области в ходе развития экологического и образовательного туризма с зарубежными партнерами 245, 333
- Пространственная и временная динамика зообентоса Волгоградского водохранилища 361
- Пространственная структура летнего населения птиц урбанизированных ландшафтов города Саратова 294
- Профессионально-педагогические аспекты подготовки учителей биологии в системе университетского образования 381



Птицы Саратова и его окрестностей: состав, охрана и экологическое значение 246

Птицы Саратовской области 334

Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 1. История изучения, общая характеристика и состав орнитофауны 397

Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 2. Состав орнитофауны 398

Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 3. Состав орнитофауны 495

Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 4. Состав орнитофауны 544

Пути решения проблемы рационального использования ресурсов природных экосистем на основе создания экополигонов 224

Развитие интрамурального нервного аппарата прямой кишки человека 17

Развитие исследований батрахо - и герпетофауны северной части Нижнего Поволжья 247

Развитие междисциплинарных связей при подготовке специалистов в области изучения и охраны окружающей среды 194

Развитие нервного аппарата прямой кишки человека в плодном периоде 3

Развитие теории экотонов «вода-суша»: структурно-динамический анализ, классификация, стратегия охраны 151

Развитие чувствительной иннервации ампулы прямой кишки человека в пренатальном онтогенезе 4

Развитие чувствительной иннервации интрамуральных ганглиев в прямой кишке человека (плодный период) 10

Развитие чувствительной иннервации прямой кишки человека в пренатальном онтогенезе 11

Разработка, внедрение и эксплуатация системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области 399

Распространение, биотопическая приуроченность и охотничье-промысловое значение фазановых птиц на севере Нижнего Поволжья 496

Распространение и морфометрическая характеристика гадюки Никольского (*Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva) в Саратовской области 114

Распространение и современное состояние популяции дрофы (*Otis tarda*) Европейской части России 362

Распространение и численность видов гиногенетических форм рыб семейства вьюновые (*Pisces, Cobitidae*) на севере Нижнего Поволжья и сопредельных территориях 520

Распространение пресмыкающихся сем. *Viperidae* и *Colubridae* на территории Саратовской области 115

Распространение ящериц и современное состояние их популяций в северной части Нижнего Поволжья 248

Растительный и животный мир региона 363

Реакция растений и животных природных экосистем на воздействие люизита 89

Реализация биотического потенциала, как критерий оценки состояния природных совокупностей (нетрадиционные методы популяционной биологии) 58

Реализация образовательных программ по охране и изучению окружающей среды на основе международного сотрудничества 249

Реализация трофического потенциала озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) на севере Нижнего Поволжья 400

Региональный экологический кадастр как этап и основа рационального природопользования 82

Редкие виды млекопитающих Саратовской области на страницах региональной Красной книги 195

Редкие виды фауны Саратовской области и стратегия их сохранения 152

Редкие и исчезающие виды амфибий и рептилий, рекомендуемые к внесению во второе издание Красной книги Саратовской области 450

Редкие и исчезающие виды млекопитающих, рекомендуемые к внесению во второе издание Красной книги Саратовской области 451

Редкие и исчезающие виды птиц и млекопитающих Саратовской области 90

Редкие и исчезающие виды растений и животных Краснопартизанского района Саратовской области : проблемы сохранения биоразнообразия 335

Редкие и исчезающие позвоночные животные Саратовской области (видовые очерки к плакату) 196

Редкие и исчезающие птицы на страницах Красной книги Саратовской области 452

Редкие и исчезающие птицы Саратовской области 116

Редукция иммунных реакций и активности лимфоцитов Th1- и Th2 типа при отравлении метаарсенитом натрия 521

Редукция функции лимфоцитов и синтеза цитокинов метаарсенитом натрия 522

Розовый пеликан - *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 453

Роль герпетофауны в структуре фаунистических комплексов волжских островных экосистем 364

Роль экополигонов в создании региональных систем экологической безопасности 225

Рукокрылые 336

Русская быстрянка — *Alburnoides bipunctatus rossicus* Berg, 1924 454

Ручьевая форель — *Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758. 455

Рыбы 337

Рыбы севера Нижнего Поволжья. Кн. 1. Состав ихтиофауны, методы изучения 497

Рыбы севера Нижнего Поволжья. Кн. 2. История изучения ихтиофауны 554

Сапсан — *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 456

Своим главным «детищем» считаю Красную книгу 498

Сделать ущерб минимальным : о проблемах воспитания экологической культуры населения 68

Сезонная динамика орнитофауны Саратовского аэродрома и прилегающих районов города 226

Сезонная динамика питания краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* (Discoglossidae, Anura, Amphibia) в условиях Саратовской области 295

Сезонная изменчивость пищевого рациона обыкновенной чесночницы (*Pellobates fuscus*) на севере Нижнего Поволжья 499

Серый журавль — *Grus grus* (Linnaeus, 1758) 457

Серый сорокопуд — *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758 458

Симптомы интоксикации организма брюхоногих моллюсков ионами свинца, кадмия, ртути 250

Система непрерывного экологического образования и воспитания в Саратовской области 523

Система программ для комплексного изучения популяций животных с помощью ЭВМ 42

Скопа — *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) 459

Слово памяти о любимом ученике — Евгении Владимировиче Завьялове 555

Снижение нитрилом акриловой кислоты доиммунных механизмов защиты организма и иммунного статуса животных 500

Снижение нитрилом акриловой кислоты доиммунных механизмов защиты организма и иммунного статуса животных. Редукция акрилонитрилом неспецифической и иммунологической резистентности организма 501

Снижение продукции лимфоцитов и цитокинов при отравлении различными токсикантами 524

Снижение функции субпопуляций лимфоцитов и продуцируемых ими цитокинов при действии метаарсенита натрия 525

- Снижение функции TH1- и TH2-лимфоцитов и продуцируемых ими цитокинов у животных при отравлении нитрилом акриловой кислоты 526
- Снижение функции Th1 – и Th2-лимфоцитов при интоксикации метаарсенидом натрия 527
- Современное распространение и морфологическая характеристика степной гадюки (*VIPERA URSINII*) в Поволжье 296
- Современное распространение и особенности экологии серой куропатки на севере Нижнего Поволжья 382
- Современное распространение рептилий (Reptilia: Testudines, Squamata, Serpentes) на севере Нижнего Поволжья 365
- Современное состояние и перспективы развития зоологического музея Саратовского государственного университета 366
- Современное состояние и перспективы сохранения восточно-европейской популяции дрофы (*Otis tarda* L.) 271
- Современное состояние ихтиофауны Саратовской области 367
- Современное состояние популяций некоторых гнездящихся куликов Саратовской области 227
- Современное состояние популяций редких и исчезающих птиц Саратовской области 117
- Современные направления и методология изучения изменчивости животных природных популяций 153
- Совы Саратовской области 272
- Соня-полчок Тебердинского заповедника 59
- Специфика поражения и реабилитации экосистем после воздействия отравляющих веществ 118
- Сравнительная характеристика липополисахаридов и о-специфических полисахаридов *azospirillum brasilense* Sp245 и его омегон-Km мутантов KM018 и KM252 383
- Сравнительная характеристика населения птиц крупных промышленных городов России 154
- Сравнительный анализ водоемов, расположенных на территории с различной степенью антропогенной нагрузки 297
- Сравнительный анализ качества воды малых водоемов урбанизированных территорий с использованием методов биотестирования 251
- Сравнительный анализ экологических ниш совместно обитающих видов амфибий 75
- Степень изученности рукокрылых севера Нижнего Поволжья на основе анализа географии коллекционных сборов 338

- Степень межпопуляционных различий обыкновенного ужа (*Natrix Natrix*) в Нижнем Поволжье на основе многомерного анализа признаков фоллидоза 339
- Стервятник — *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758) 460
- Стерх — *Grus leucogeranus* Pallas, 1773 461
- Стратегия сохранения редких видов млекопитающих Саратовской области 197
- Стратиграфический анализ, генезис природных комплексов севера Нижнего Поволжья 462
- Стрепет — *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758) 463
- Структура и динамика пойменных экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища 198
- Структура сообществ и динамика численности мышевидных грызунов в агроценозах 155
- Структура сообществ птиц пойменных дубрав Волгоградского водохранилища и ее антропогенная трансформация 298
- Структура эколого-фаунистических комплексов населения птиц г. Саратова 156
- Супрессия активности субпопуляций лимфоцитов и продуцируемых ими цитотоксинов при подостром отравлении метаарсинитом натрия 528
- Таксономический статус птиц севера Нижнего Поволжья 299
- Тарбаганчик — *Pygeretmus pumilio* (Kerr, 1792) 464
- Тенденции долговременного изменения численности и распространения позвоночных животных степного Заволжья 199
- Теоретические аспекты инвентаризации фауны и оценки динамики биоразнообразия экосистем нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода 228
- Теоретические и практические подходы к выделению модельных площадей как основополагающий этап в организации биомониторинговых наблюдений на объектах по уничтожению химического оружия 465
- Теоретические и прикладные аспекты феноетики популяций 83
- Теоретические основы организации мониторинга состояния популяций редких видов животных в Саратовской области 157
- Теоретические основы прогнозирования динамики основных компонентов природных комплексов в системе мониторинга биоты зоны защитных мероприятий Балаковской атомной электростанции 502
- Теоретические основы разработки и внедрения системы биологического мониторинга на Балаковской атомной электростанции при строительстве и эксплуатации новых энергоблоков 503

Теоретические подходы и практические рекомендации по созданию и внедрению системы биологического мониторинга на объектах по уничтожению химического оружия 384

Теоретическое обоснование и основные подходы в подготовке второго издания Красной книги Саратовской области 466

Теоретическое обоснование изменения списка редких и исчезающих видов позвоночных животных Красной книги Саратовской области 229

Теоретическое прогнозирование экологических последствий вероятностных выбросов отравляющих веществ в окружающую среду 200

Тетерев — *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758) 467

Токсикологические особенности воздействия люизита на фауну 119

Токсическое влияние ионов свинца, кадмия и ртути на некоторые виды гидробионтов 300

Токсичность зомана и продуктов его детоксикации для озерной лягушки 158

Толерантность ведущих семейств Magnoliophyta к условиям техногенных экотонов 201

Трофические ниши бесхвостых амфибий 76

Трофические ниши совместно обитающих видов бесхвостых амфибий 51

Уж водяной — *Natrix tessellata* (Laur.) 159

Ужеобразные и гадюковые змеи Юго-востока европейской части России 340

Узорчатый полоз (*Elaphe dione* Pallas 1773) в Европейской части России 341

Урочище «Сосновый бор» 504

Учебно-методические и научные проблемы экологического образования в высших учебных заведениях города Саратова 202

Ученые-биологи 342

Факторы динамики структуры лесных сообществ грызунов в условиях реакционной нагрузки 160

Фауна лесов 230, 343

Фауна птиц Саратовской области : Отр. Воробьинообразные - Passeriformes (Сем. Славковые - Sylviidae, Мухоловковые - Muscicapidae) 161

Фауна птиц Саратовской области : Стрижеобразные — Apodiformes, Ракшеобразные — Coraciiformes, Удодообразные — Upipiformes, Дятлообразные — Piciformes 252

Фауна птиц урбанизированных ландшафтов 203

Фауна Саратовской области 344

- Фенетическая изменчивость интрамурального нервного аппарата пищеварительного тракта наземных позвоночных 43
- Фенетические исследования в трудах профессора Н. И. Лариной 86
- Фенетический анализ окраски спины озерной лягушки 52
- Фенология миграции и гнездования птиц в долине правобережных волжских притоков в Саратовской области (ранневесенний аспект) 301
- Формирование системы охраны и восстановления живых компонентов экосистем — составляющая биологического мониторинга вокруг объекта по уничтожению химического оружия в Саратовской области 545
- Формирование у студентов нового экологического мышления 84
- Функциональное значение озерной лягушки в экосистемах Волгоградского водохранилища 302
- Функционирование системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области в 2002-2008 годах 556
- Характер внутривидовой изменчивости экстерьерных и интерьерных признаков птиц и методология ее анализа на примере *Passer montanus* 162
- Характер изменчивости экстерьерных признаков полевого воробья *Passer montanus* (Passeriformes) в пределах Саратовской области и сопредельных семиаридных территорий 231
- Характеристика авифауны г. Саратова (предвесенний аспект) 204
- Характеристика кариотипа гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) с территории саратовского Правобережья 401
- Характеристика малакофауны в зоне воздействия крупного промышленного центра 468
- Характеристика миграций водоплавающих птиц Саратовской области на основе анализа данных кольцевания и визуальных наблюдений 345
- Характеристика миграций соколообразных, голубеобразных, совообразных и ракшеобразных птиц Саратовской области на основе анализа данных кольцевания и визуальных наблюдений 385, 505
- Характеристика пищевого рациона краснобрюхой жерлянки – *BOMBINA BOMBINA* (LINNAEUS, 1761) и его сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья 546
- Характеристика пищевого рациона остромордой лягушки (*RANA ARVALIS* NILSON, 1842) и ее сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья 529
- Хищные птицы Саратовской области 253
- Хронология проникновения и стратегия экологической стабилизации популяций сирийского дятла (*Dendrocopus syriacus*) на севере Нижнего Поволжья и в других частях ареала 530

Цитогенетический эффект действия зомана и продуктов его детоксикации на гидробионтов 303

Черная казарка — *Branta bernicla hrota* (Müller, 1776) 469

Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 470

Черноголовый чекан — *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) 471

Черноспинка — *Alosa kessleri kessleri* (Grimm, 1887) 472

Черный аист — *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) 473

Черный гриф — *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766) 474

Черный жаворонок — *Melanocorypha yeltoniensis* (J. R. Forster, 1768) 475

Чувствительная иннервация пищеварительного тракта экологически разных видов амфибий 33

Чувствительная иннервация тонкой кишки жабы (*Bufo viridis* Laur) 18

Чувствительность мелких млекопитающих к воздействию отравляющих веществ (ОВ) 120

Шилоклювка — *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 476

Шип — *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828. 477

Ширина экологической ниши как показатель антропогенной трансформации 60

Шкала оценки категорий статуса редких видов животных для применения в условиях отдельно взятого субъекта Российской Федерации (на примере Саратовской области) 531, 532

Шкала оценки категорий статуса редких видов животных долин крупных рек и водоразделов 533

Экологическая безопасность окружающей среды районов хранения и уничтожения химического оружия 95

Экологическая сегрегация дрофиных птиц в условиях севера Нижнего Поволжья: эволюционные и адаптивные аспекты 386

Экологические аспекты динамики распространения и численности пестрых дятлов (*Dendrocopos*) на севере Нижнего Поволжья 557

Экологические аспекты динамики распространения среднего дятла (*Dendrocopos medius*) в Нижнем Поволжье 558

Экологические и исторические аспекты уничтожения химического оружия в Саратовской области 402

Экологические проблемы уничтожения химического оружия в Саратовской области 403



- Экологические ряды чувствительности к фосфорорганическим веществам (ФОВ) для представителей наземной и водной фауны 163
- Экологический контроль и нормирование в системе радиационной безопасности Балаковской атомной станции 534
- Экологический мониторинг на объектах по уничтожению химического оружия с использованием биологических тест-объектов 205
- Экологический мониторинг териокомплексов островных экосистем верхней зоны Волгоградского водохранилища 85
- Экологический прогноз последствий вероятностных выбросов отравляющих веществ в окружающую среду 164
- Экологический ряд чувствительности животных к люизиту 91
- Экология и охотничье-промысловое значение фазановых птиц в Нижнем Поволжье 404
- Экология питания и адаптивные особенности пищеварительного тракта зимоспящих позвоночных 61, 62
- Экология питания обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере Нижнего Поволжья 405
- Экология питания остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nilson, 1842) в пойменных экотонных системах саратовского Правобережья 535
- Экология питания прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на севере Нижнего Поволжья 478
- Эколого-гидробиологическая диагностика токсикантов 304
- Эколого-кариологические особенности круглоголовки-вертихвостки (*Phrynoscephalus guttatus*) на севере Нижнего Поволжья 406
- Эколого-морфологическая характеристика популяций живородящей ящерицы (*Lacerta vivipara*, lacertidae) Юга Европейской части России 273
- Эколого-морфологические особенности краснобрюхой жерлянки (*Bombina bombina* L., Discoglossidae) северной части Нижнего Поволжья 232
- Эколого-фаунистическая характеристика авифауны севера Нижнего Поволжья 407
- Эколого-фаунистическая характеристика населения птиц города Саратова 121
- Эколого-фаунистическая характеристика населения птиц урбанизированных ландшафтов Саратова 305
- Эколого-фаунистические орнитокомплексы севера Нижнего Поволжья 346
- Экспериментальное изучение воздействия особо патогенных факторов на популяции мелких млекопитающих 254
- Электронные средства информации в экологическом образовании 165
- Это был простой русский человек с прекрасной фамилией – Богомолов 547

Этолого-токсикологическое воздействие кожно-резорбтивных отравляющих веществ на птиц на примере иприта 206

Этолого-физиологические аспекты воздействия иприта на птиц 207

Эффект комбинированного воздействия электромагнитного излучения и фенола на *Daphnia magna* (Straus) 479

Гніздова фауна птахів національного парку "Хвалинський" (Саратовська область, Росія) 368

Avian population temporal distribution over the urban territories of Saratov 274

Collection of the Lower Volga reptiles at the Zoological museum of Saratov State University and ist outlook 408

Complex evaluation of the natural environments condition in the regions of chemical weapon destruction facilities siting 166

Data on dynamics of some rodent populations with special reference to a monitoring system 38

Distribution and interpopulation morphological analysis of forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) 369

Ecologic prognosis of consequences of stochastic chemical agents emissions in the environments 167

Ecologo-faunistic characteristics of birds population as showing index of town areas biological diversification 168

Growth dynamics of Forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) in the north of the Low-Volga region (Russia) 371

Genesis and the basic trends in anthropogenic transformation of biodiversity in Lowel Volga region natural complexes due to climate change 506

Genesis of the reptile fauna in the north of the Low-Volga region 370

Feeding habits of the Grass snake (*Natrix natrix*) in north of Lower-Volga region (Russian Federation) 480

Metabolic and auxological indexes in boys with iodine deficiency disorders during pubertyperiod 409

Modern state and trends in the numbers of *Testudo graeca* in the natural boundary "Shirokaya balka" (near Novorossiysk city) 387

Morphological characteristic and taxonomic status of Stepprunner (*Eremias arguta* Pallas, 1773) in Low Povolzhye 275

Numbers and present status of the Great Bustard *Otis tarda* population on the left bank of the Volga river within the confines of the whole eastern - European population 372

Species Composition and Quantitative Representation of Fishes in Biotopes with the Riffle Minnow *Alburnoides bipunctatus* 548

Specific features of injury and ecosystems rehabilitation after the impact of contaminating agents 169

The dissemination, morphological characteristic and taxonomic status of steppe-runner (*Eremias arguta*) in the north of Low Povolzhie 233

Toxicologic peculiarities of lewisite and yperite impact on fauna 170

## **УКАЗАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИЙ, СОВЕЩАНИЙ, СИМПОЗИУМОВ, ПЛЕНУМОВ, СЕМИНАРОВ, СЪЕЗДОВ, КОНГРЕССОВ, ЧТЕНИЙ**

Адаптация человека и животных к факторам внешней среды : конгресс 172

Актуальные вопросы теории и практики радиационной, химической и биологической защиты : XXXVIII научная конференция. 33 ЦНИИИ МО РФ, Вольск-18. [Вольск, 2008] 527

Актуальные проблемы гуманитаризации университетского образования : науч.-практ. конф 80

Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии : междунар. конф. : (XI Орнитологич. конф.), Республика Татарстан (29января-3 февр. 2001 г.) 305

Актуальные проблемы оологии : III Междунар. конф. стран СНГ, г. Липецк, 24-26 окт. 2003 г. 359

Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных : Междунар. науч. конф. 392

Безопасность биосферы : Всерос. науч. молодежный симпоз. "Безопасность биосферы-97", [Екатеринбург], 18-20 дек. 1997 г. 183, 188, 200, 205

Биологическое разнообразие Кавказа : Третья Междунар. конф., Сухум, 11-14 окт. 2004 г. 387

Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : междунар. науч. конф. 294

Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее : междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Саратов, 24-28 апр. 2005 г. 388, 389, 394

Вид и его продуктивность в ареале : V всесоюз. совещ., Тбилиси, 10-12 нояб. 1988 г.) 66

Вид и его продуктивность в ареале : 4-ое Всесоюз. совещ., 3-7 апр. 1984 г. 45, 47

Внедрение педтехнологий, обеспечивающих усвоение основ экологии в высших и средних учебных заведениях : науч.-практ. конф. 185

Вода: экология и технология : Экватэк-98 : [Третий междунар. конгресс, Москва, 25-30 мая 1998 г.] 208

Волго-Ахтубинское междуречье - перекресток цивилизации : совещ. по подготовке междунар. симпозиума "Особо охраняемые территории и формирование здорового образа жизни" 99

Вопросы герпетологии : Первый съезд герпетологического о-ва им. А. М. Никольского, г. Пущино-на-Оке, 4-7 дек. 2000 г. 286, 296

Вопросы герпетологии : седьмая Всесоюзн. герпетологическая конф., Киев, 26-29 сентября 1989 г. 76

Вопросы физиологии человека и животных : конф. молодых ученых, г. Ленинград, июнь 1969 г. 7

Восьмое Всерос. совещ. по рукокрылым (Тольятти, август 2002) 338

Всесоюзная конференция, посвященная 100-летию кафедры гистологии Военно-медицинской Академии 3

Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира 71, 74

Вторая конференция герпетологов Поволжья, г. Тольятти, 22-25 нояб. 1999 г. 240, 248

Вторая Московская международная конф. по химическому оружию 95

География и региональные исследования : межрегион. науч.-практ. конф., 23-25 окт. 2002 г. : посвящ. 35-летию Чуваш. гос. ун-та им. И. Н. Ульянова и 10-летию открытия специальности "География" 312

Грызуны : V Всесоюз. совещ. по грызунам, г. Саратов, 3-5 дек. 1980 г. 29, 30, 31, 560

Грызуны : VII Всесоюз. совещ. (Нальчик, 27 сент. 1 окт. 1988 г.) 65

Грызуны : VI Всесоюз. совещ., Ленинград, 25-28 января 1984 г. 39, 41

Двадцать первая науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18 106

Двадцать пятая науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18, инв. 20133 118, 119

Двадцать седьмая науч. конф. ЦНИИ МО РФ по проблемам уничтожения химического оружия, 15-17 апреля 1997г. 176, 178, 179, 207

Двенадцатая конференция студентов и аспирантов морфологических кафедр и лабораторий ленинградских вузов и научно-исследовательских институтов, 23-24 апр. 1969 г. 6

Девятый Съезд Гидробиологического общества РАН, Тольятти, 18-22 сент. 2006 г. 468

Естественноисторическое краеведение: прошлое и настоящее : XII Краеведческие чтения 632

Змеи Восточной Европы : междунар. конф. (г. Тольятти, 3-5 февр. 2003 г.) 354, 360

Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий : Междунар. науч. конф., Нижний Новгород, 28-29 нояб. 2002 г. 322, 340, 346

Изменения климата и возможные последствия для экосистемы Волжского бассейна. Волжский бассейн 50 лет спустя: перспективы и прогнозы : материалы конф., Тольятти, 14-15 фев. 2007 г. 483

«Изучение птиц на территории Волжско-Камского края» : Всерос. науч.-практ. конф., 24-26 марта 2007 г., Чебоксары, Чувашская Республика 491

Информационные технологии в естественных науках, экономике и образовании : Междунар. науч. конф., [Энгельс], 16-21 апр. 2002 г. 327

Ихтиологические исследования на внутренних водоемах : материалы междунар. науч. конф. 485

Краеведческие чтения : I-III чтения 90

Краеведы и краеведение Поволжья в контексте общественного развития региона: история и современность : X межрегион. краевед. чтения, Саратов, 24-25 апр. 2003 г. 366

Малые реки : Современное экологическое состояние, актуальные проблемы : Междунар. науч. конф. 288

Мировоззренческие аспекты в преподавании общенаучных и общетехнических дисциплин : Всесоюз. науч.-метод. конф 84

Млекопитающие СССР : III съезд Всесоюз. териологического о-ва, Москва, 1-5 фев. 1982 г. 35, 36, 37

Мониторинг природных экосистем : третья Всерос. науч.-практ. конф., Пенза, июнь 2009 г. 545

Мониторинг природных экосистем в зонах защитных мероприятий объектов по уничтожению химического оружия : Всерос. науч.-практ. конф., май 2007 г. 490

Морфология процессов адаптации клеток и тканей : (конф.) 12

Музей-заповедник: экология и культура : Четвертая Всероссийская науч.-практ. конф. (станция Вешенская, сентябрь, 2010 г.) : посвящается 105-летию со дня рождения М. А. Шолохова 552, 553

"Музей на рубеже веков. Опыт прошлого, взгляд в будущее" : III Всерос. науч.-практ. конф. Ассоц. естеств.-историч. музеев России (9-13 окт. 2000 г.) 262, 266

Научно-практическая конференция учителей Приволжской железной дороги 1  
«Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении и транспортировке химического оружия» : IV науч.-практ. конф. 522

Новые информационные технологии в образовательном процессе : Всерос. науч.-метод. конф. (24-27 июня 1997 г.) 189

Областная научно-практическая конференция. Секция учителей биологии 2

Одиннадцатая конференция студентов и аспирантов морфологических кафедр и лабораторий Ленинградских вузов и научно-исследовательских институтов, 17-18 апр. 1968 г. 4

Охрана биологического разнообразия и развитие охотничьего хозяйства России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. 404

Педагогические нововведения в высшей школе: технологии, методики, опыт : III Всерос. науч.-метод. конф., 20-21 нояб. 1997 г. 218

Первая конференция гепертологов Поволжья, г. Тольятти, 27-30 нояб. 1995 г. 114, 115

Перспективные подходы к решению проблем экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. семинар, г. Астрахань, 28-30 авг. 1997 г. 217, 223, 225, 228

Перспективы развития естественных наук на Западном Урале : Междунар. науч. конф. 128, 154

Принципы и методы экоинформатики : (Всесоюз. совещ. по экоинформатике и экологическим базам данных, 10-13 нояб. 1986 г.) 56

Принципы и способы сохранения биоразнообразия : IV Всероссийская науч. конф. с международным участием, 22-26 сентября 2010 г. 549

Природное наследие России в XXI веке = THE NATURAL HERITAGE OF RUSSIA IN XXI CENTURY : II Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, Россия, [25-27 сент. 2008 г.] 517, 534

Проблемы биоэкологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения) : материалы Междунар. науч. конф., Саранск, 15-18 мая 2008 г. 514, 532

"Проблемы и перспективы сохранения, использования и развития туристских ресурсов Саратовской области" : материалы науч.-практ. конф. 245

Проблемы изучения биосферы : Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет "Биосферы" В. И. Вернадского, Саратов, 3-4 дек. 1996 г. 122, 129, 142, 163

Проблемы изучения биосферы : Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию выхода в свет "Биосферы" В. И. Вернадского, дек. 1996 г., Саратов 235

Проблемы изучения краевых структур биоценозов : Всерос. семинар 181, 191, 201, 570

Проблемы изучения краевых структур биоценозов : 2-ая Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Саратов, 7-9 окт. 2008 г. 535, 627

Проблемы методики обучения биологии и экологии в условиях модернизации образования : II науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 27-29 янв. 2004 г. 381

Проблемы оптической физики и биофотоники : 13-ая Международная научная школа по оптике, лазерной физике и биофизике 540

Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И. И. Спрыгина, 18-20 мая 1998 г. 219, 224

Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания : Межрегион. науч.-практ. конф., 18-20 сент. 2000 г. 267

Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России : междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 11-17 сент. 1998 г. 229

Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежноводных экосистем : Всерос. конф. 251

Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. конф., Саратов, 27-29 авг. 1996 г. 134, 137, 145, 150, 567

Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. конф., Саратов, 24-29 авг. 1998 г. 209, 215, 216, 222, 578

Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода : науч.-техн. семинар 261

Пятая Коми респ. молодежная науч. конф. 13, 14

Пятый съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР (29 янв.-2 февр. 1990 г., Москва) 77, 79

Региональные проблемы экологии : (конф. экологов Волжско-Камского края) 49

Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий : междунар. совещ., 9-11 апр. 1997 г., Москва 195, 197

Саратовское Поволжье: история и современность : науч. конф., посвящ. 200-летию Сар. губернии, Саратов, 18-19 сентября 1997 г. 247

Седьмой съезд гидробиологического общества РАН 133, 158

Современные проблемы зоологии и экологии : междунар. конф. 408

Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе : Всесоюз. науч. конф. зоологов педвузов, [Пермь], 13-16 сентября 1976 г. 23

Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии : Всерос. конф. молодых учен., Саратов, 25-26 июня 1997 г. 182

Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии : II Всерос. конф. молодых учен., Саратов, 2-4 сент. 1999 г. 241

Состояние и проблемы развития эколого-эконом. системы Саратов. области : регион. науч.-практ. конф., Саратов, 3-4 июня 1997 г. 173, 186, 190, 192

"Социально-экономические преобразования в Прикаспийском регионе: поиск оптимальной модели устойчивого развития" : междунар. науч.-практ. конф., 15-16 апр. 2002 г. 330, 588

Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем : Междунар. симпозиум 199

Теория и практика эколого-просветительской деятельности в природоохранных и образовательных учреждениях Российской Федерации : I Всерос. науч.-практ. конф., Тамбов, 30-31 окт. 2008 г. 516

Третья конференция герпетологов Поволжья 357

Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина : междунар. науч. конф. 274

Фенетика популяций : III Всесоюз. совещ., (Саратов, 7-8 февр. 1985 г.) 50, 52

Фенетика природных популяций : IV Всесоюз. совещ., (Борок, ноябрь 1990 г.) 81, 83

Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке : Всерос. науч. конф., 27-30 августа 2001 г. 276, 277, 278, 279, 283, 291, 293, 300, 302, 303, 304, 584

Фундаментальные и прикладные исследования саратовских ученых для процветания России и Саратовской губернии : науч. конф., посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, Саратов, 23-25 марта 1999 г. 242

Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск 102, 108, 109, 110, 112, 120

Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии : VI Всерос. популяц. семинар, 2-6 дек. 2002 г. 323

Химическое разоружение - 96. Экология и технология : Chemdet-96 : [Всерос. конф. с междунар. участием] 124, 138, 164

Четвертый съезд Всесоюз. териологического о-ва, Москва, 27-31 янв. 1986 г. 54

Четвертый съезд по рациональным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) 284

Четвертый съезд Териологического общества, Москва, 13-16 апр. 1999 г. 237, 254



Екологічні особливості біологічного різноманіття : [Вторий міжнарод. наук. конф., Душанбе, Таджикистан, 24-25 червня 2002 г.] 311

Екологічні проблеми басейнів великих річок - 3 : Міжнарод. і Молодіжна конф., Росія, Тольятті, 15-19 верес. 2003 г. 349, 361, 364, 367

Екологічні проблеми басейнів великих річок - 4 : Міжнарод. конф., Тольятті, 2008 533

Екологічні проблеми Волги : регіон. конф., 5-8 червня 1989 г. 69, 70, 72

Екологічні проблеми охорони живої природи : Всесоюз. конф. 85

Екологічні проблеми природопольовання : Всесоюз. конф. 82

Екологічні проблеми знищення хімічного озброєння : наук.-техн. конф., 10.06.93 - 11.06.93 г. 88, 91

Екологічне освіта в університетах : 3-й Міжнарод. Конф. 194

Екологія біосистем: проблеми вивчення, індикації і прогнозування: школа молодих учених «Комплексне вивчення біосистем» : II Міжнарод. наук.-практ. конф., Астрахань, 25-30 серпня 2009 г. 539

Екологія в теорії і практиці : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., Белгород, 1992 г. 87

Екологія і охорона горних видів млекопитаючих : III Всесоюз. школа 59

Екологія і охорона оточуючої середовища : 2-й Міжнарод. наук.-практ. конф. (12-15 верес. 1995 г.) 97, 98

Екологія і охорона оточуючої середовища : 3-й Міжнарод. і 6-й Всерос. наук.-практ. конф. : присвяч. 90-літтю П. Д. Ярошенко, 26-28 верес. 1996 г. 136

Екологія і раціональне природопольовання на рубежі віків. Ітоги і перспективи : матеріали міжнарод. конф., [Томск], 14-17 бересня 2000 г. 264

Екологія, здоров'я і природопольовання : Рос. наук.-практ. конф., присвяч. 200-літтю Саратов. губернії, Саратов, 10-11 верес. 1997 г. 206

Еколого-біологічні проблеми Волжського регіону і Північного Прикаспія : наук. конф. 155, 160

Еколого-біологічні проблеми Волжського регіону і Північного Прикаспія : наук. конф., 3-4 окт. 1996 г. 140

Електромагнітна безпека. Проблеми і шляхи рішення : наук.-практ. конф., Саратов, 28-30 серп. 2000 г. 256, 265, 270, 581

Друга конференція молодих орнітологів України 135

Лісове та мисливське господарство: сучасний стан та перспективи розвитку : 36. статей Міжнарод. наук.-практ. конф., Житомир, Україна (Україна), 2007 496

Пріоритети орнітологічних досліджень : VIII наукової конференції орнітологів заходу України, присвяченої пам'яті Густава Бельке (24.07.1810 - 03.03.1873), м. Кам'янець-Подільський, 10-13 квітня 2003 р. 368

Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету НДПУ) : науч.-практ. конференції 382

Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття : конф., присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника 213

Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття : (конф., присвячена 80-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 9-11 вересня 2003 р.) 353

Третя конференція молодих орнітологів України (м. Київ, 14-15 березня 1998 р.) 210

12 Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH) 369, 370, 371

Climate change and possible implications for the Volga basin ecosystem. The Volga river basin in 50 years: perspectives and forecast : materials of the conference. Togliatti, Russia (Россия), 2007 506

Medics International conference 409

Riassunti del 6 Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica 480

Science and the Environment. Processing's and abstracts of international ecological congress. Manhattan, 1996 168

Sustainable development: system analysis in ecology : 2nd International Conference 166, 167, 169, 170

Third Asian herpetological meeting : abstracts, Kazakhstan, Almaty, 1-5 september, 1998 233

Third International Theriological Congress [Helsinki, 15-20 August, 1982] and Third International Reindeer / Caribou Symposium [Saariselka, 21-26 August, 1982] 38

XXI науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18 106

XXV науч. конф. войсковой части 61469. Вольск-18, инв. 20133 118, 119

XXVII научная конференция ЦНИИ МО РФ по проблемам уничтожения химического оружия, 15-17 апреля 1997г. 176, 178, 179, 207

XII конференция студентов и аспирантов морфологических кафедр и лабораторий ленинградских вузов и научно-исследовательских институтов, 23-24 апр. 1969 г. 6

IX Съезд Гидробиологического общества РАН, Тольятти, 18-22 сент. 2006 г. 468

XI конференция студентов и аспирантов морфологических кафедр и лабораторий Ленинградских вузов и научно-исследовательских институтов, 17-18 апр. 1968 г. 4

V съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР (29 янв.-2 февр. 1990 г., Москва) 77, 79

VII съезд гидробиологического общества РАН 133, 158

IV съезд Всесоюз. териологического о-ва, Москва, 27-31 янв. 1986 г. 54

IV съезд по рациональным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) 284

VI съезд Териологического общества, Москва, 13-16 апр. 1999 г. 237, 254

II конференція молодих орнітологів України 135

III конференція молодих орнітологів України (м. Київ, 14-15 березня 1998 р.) 210

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителя.....	5
<i>Е. В. Завьялов, В. В. Аникин, С. Н. Семихатова</i>	
Краткий очерк жизни и деятельности.....	6
Основные даты жизни и деятельности.....	13
Хронологический указатель трудов.....	22
Редакторские работы и участие в редколлегиях.....	113
Список диссертаций, защищенных под руководством Г. В. Шляхтина....	124
Литература о жизни и деятельности.....	130
Иконография.....	132
Именной указатель.....	133
Алфавитный указатель трудов.....	145
Указатель конференций, совещаний, симпозиумов, пленумов, семинаров, съездов, конгрессов, чтений.....	171

Научное издание

## ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ ШЛЯХТИН

*Библиографический указатель*

(Ученые Саратовского университета. Библиографические материалы)

Ответственный за выпуск *А. В. Зюзин*

Компьютерная вёрстка и подготовка оригинал-макета *А. В. Зюзина*

---

Подписано в печать 07.07.2011. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офисная. Гарнитура Times. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 10,46 (11,25). Уч.-изд. л. 9,9.

---

Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич  
Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского  
410000, г. Саратов, Университетская ул., 42.