

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич

Ученые Саратовского университета.
Биобиблиографические материалы

ЯКОВ АНДРЕЕВИЧ РИХТЕР

Биобиблиографический указатель

САРАТОВ

2006

УДК 5 (470.44) (09) (01) + 929 Рихтер
ББК 20 г
Р 55

Составитель *Н. К. Думова*

Р55 **Яков Андреевич Рихтер** : биобиблиогр. указ. / сост. Н. К. Думова ; отв. ред. А. В. Зюзин. — Саратов : ЗНБ СГУ, 2006. — 28 с. : портр. — (Ученые Саратовского университета. Биобиблиографические материалы).

Выпуск серии посвящен профессору Саратовского университета, известному ученому-геологу Я. А. Рихтеру.

Выпуск включает краткий очерк жизни и деятельности ученого, основные даты жизни и деятельности, хронологический указатель трудов, а также справочный аппарат издания.

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

Ответственный редактор *А. В. Зюзин*

УДК 5 (470.44) (09) (01) + 929 Рихтер
ББК 20 г

© Думова Н. К., составление, 2006

© Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич Саратовского государственного университета, 2006

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Настоящий библиографический указатель составлен к 75-летию доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры общей геологии и полезных ископаемых Саратовского государственного университета Якова Андреевича Рихтера.

Библиографические описания работ Я. А. Рихтера расположены в указателе в хронологическом порядке, в пределах года – по алфавиту. Публикации, не просмотренные *de visu*, отмечены звездочкой.

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

Составитель выражает глубокую и искреннюю благодарность Якову Андреевичу Рихтеру за помощь, оказанную при подготовке указателя.



ЯКОВ АНДРЕЕВИЧ РИХТЕР

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рихтер Яков Андреевич, профессор Саратовского государственного университета, доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой общей геологии и полезных ископаемых (1988—2005).

Родился 26 июля 1931 года в семье научных работников. Отец — Андрей Андреевич Рихтер — известный биолог (энтомолог), профессор, доктор биологических наук, сотрудник Зоологического института АН СССР в г. Ленинграде (Санкт-Петербурге); мать — Тяпкина Людмила Владимировна, медицинский работник. Дед — Андрей Александрович Рихтер, крупный ученый — ботаник и физиолог растений, академик АН СССР, в 20-е годы прошлого столетия — профессор Саратовского государственного университета.

После окончания 19-й мужской средней школы г. Саратова в 1949 г. поступил на первый курс геологического факультета Саратовского университета, сдав на отлично все вступительные экзамены. Успешно закончил обучение в университете в 1954 г. и был выпущен как геолог-геохимик. Сразу после этого был направлен на полевые работы в 9-ю экспедицию Всесоюзного Аэрологического треста (ВАГТ) в один из районов Якутии, где разворачивались поиски месторождений алмазов. Годом ранее Я. А. Рихтер еще студентом провел там первый полевой сезон.

В 1955 г. Яков Андреевич был переведен в Научно-исследовательский институт геологии при Саратовском университете, где последовательно в качестве инженера, старшего инженера и начальника партии принимал участие в геолого-съёмочных, поисковых и тематических научно-исследовательских работах на Южном Урале. В течение полтора десятка лет им вместе с другими геологами института (А. Д. Наумовым, В. Н. Красновой и др.) были проведены геологические съёмки и поиски в ряде районов Оренбургской и Челябинской областей и смежных районов Казахстана. Эти работы были завершены подготовкой к изданию листов государственной геологической карты масштаба 1:200000, успешно защищенных на Научно-редакционном совете Всесоюзного геологического института (ВСЕГЕИ) в г. Ленинграде. С 1961 г. Я. А. Рихтер возглавил тематическую партию НИИ геологии, производившую в течение ряда лет по поручению вновь организованного Оренбургского геологического управления ревизию ранее составленных геологических карт на территории Орского Зауралья. Им были получены новые результаты по геологии этого крупного рудного района — по петрологии и стратиграфии вулканогенных формаций, а также тектонике. В частности, впервые, благодаря находкам ископаемой фауны, был установлен среднедевонский возраст многих вулканогенных толщ, до этого считавшихся силурийскими. По результатам этих работ Я. А. Рихтером в мае 1965 г. была защищена диссертация «Эффузивные формации восточного крыла Магнитогорского мега-синклиория», представленная на соискание ученой степени кандидата

геолого-минералогических наук, в специализированном совете Саратовского государственного университета. В 1968 г. (18 сентября) решением ВАК ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

В 1959 г. Я. А. Рихтер женился на Вере Даниловне Пчелинцевой, лаборантке НИИ геологии, ставшей его верной спутницей в совместной жизни. В августе следующего года у них родилась дочь Татьяна. Несколько трудных лет пришлось прожить в стесненных условиях студенческих общежитий, прежде чем удалось построить кооперативную квартиру.

В 1970 г. Я. А. Рихтер был избран по конкурсу на должность доцента кафедры минералогии и петрографии, а с 1 сентября 1972 г. он перешел в той же должности на кафедру общей геологии и полезных ископаемых, где продолжает работать и по настоящий день. Решением ВАК от 27 сентября 1972 г. Я. А. Рихтер был утвержден в ученое звание доцента по кафедре минералогии и петрографии. В эти годы он заново разработал и читал курсы общей геохимии, геохимии редких элементов, геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых, физико-химических основ петрографии. На кафедре общей геологии и полезных ископаемых ему было поручено, наряду с курсом общей геохимии, чтение курсов «Методы прогноза, поисков и разведки полезных ископаемых», «Организация, планирование и экономика геолого-разведочных работ», «Охрана окружающей среды и недр». Кроме того, Я. А. Рихтер проводил лабораторные занятия и учебную полевую практику по общей геологии для студентов 1-го курса. С первого года приняв участие в проведении учебной практики на Южном Урале, он сумел быстро перестроить ее программу, используя свой опыт и знания по геологии этого региона. В 1972 и 1975 годах вместе со старшим преподавателем кафедры В. М. Михайловым им была проведена дополнительная учебная практика для студентов последних выпусков поисковой специальности на ряде месторождений Северного Кавказа. В конце 70-х годов он совместно с доцентом В. Н. Зайонцем подготовил первый в университете курс лекций «Основы глобальной тектоники», с успехом читавшийся в течение нескольких лет для студентов старших курсов. В 1986 г. Я. А. Рихтер совместно с Р. Г. Варламовой создал учебное пособие по учебной практике на Южном Урале. Кроме того, он осуществлял руководство курсовыми и дипломными работами. В течение многих лет был куратором студенческих групп. В эти же годы ему, как и многим другим преподавателям университета, поручалось руководство студенческими группами, выезжавшими на помощь сельским хозяйствам области для проведения посевных работ или уборки урожая.

Все же и в эти годы Я. А. Рихтер находил время для постоянного участия в полевых исследованиях своей тематической группы (партии НИИ геологии) на Южном Урале, а также в обработке материалов и подготовке научных отчетов по ряду хоздоговорных тем (заказанным Оренбургским геологическим управлением). Его ближайшими постоянными сотрудниками были М. А. Кригер и Е. С. Тальнов. Результаты этих исследований в виде специальных разработок и рекомендаций по проведению поисков медноколчедан-

ного и полиметаллического оруденения успешно внедрялись в практику геолого-разведочных работ ПГО «Оренбурггеология». В ходе этих исследований Я. А. Рихтер пришел к новым выводам о формировании Южного Урала и развитии палеозойского вулканизма в его пределах. С 1985 г. он приступил к подготовке диссертационной работы на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. В 1989 г. Я. А. Рихтер завершил диссертационное исследование и представил диссертацию «Палеозойский вулканизм и геодинамика Южного Урала» к защите на специализированном совете Института геологии и геохимии Уральского отделения АН СССР. Ее защита была успешно проведена 19 апреля 1990 г. в геологической «столице» Урала — г. Свердловске (Екатеринбурге) в присутствии авторитетных геологов — знатоков уральской геологии.

Оппонентами выступили видные ученые — доктора геолого-минералогических наук В. Н. Пучков (ныне член-корр. РАН, директор геологического института Башкирского научного центра РАН в г. Уфе), А. С. Перфильев (ведущий научный сотрудник Геологического института АН СССР, г. Москва) и И. Б. Серавкин (ведущий научный сотрудник геологического института Башкирского научного центра РАН в г. Уфе).

В связи с уходом прежнего заведующего проф. А. В. Вострякова с 1988 г. Я. А. Рихтер исполнял обязанности заведующего кафедрой, а в апреле 1990 г. он был избран на должность заведующего кафедрой общей геологии и полезных ископаемых.

Еще со второй половины 1980-х годов Я. А. Рихтер стал участвовать в исследованиях вулканогенных образований геотермальных полей Камчатки и Курильских островов в составе группы вулканологов Института вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения АН СССР (РАН). Были получены новые данные о стадийности постмагматических процессов и зональности преобразованных ими пород для таких объектов как Паужетское геотермальное месторождение (Южная Камчатка), Океанское геотермальное поле (о. Итуруп); в последние годы изучается строение окрестностей вулкана Эбеко (о. Парамушир). Результаты этих работ были опубликованы в ряде монографий, научных докладов и статей в периодических изданиях. Исследования в этом регионе Я. А. Рихтер продолжает и поныне, проводя научные консультации и участвуя в обработке новых материалов; в 2005 г. он участвовал в работе международного полевого Курило-Камчатского семинара в г. Петропавловск-Камчатский.

В августе — декабре 1990 г. Я. А. Рихтер был приглашен для участия в экспедиции 11-го рейса научно-исследовательского судна ГИН АН СССР «Академик Николай Страхов». Целью исследований было выполнение в рамках международной научной программы «Экваридж» конкретного задания по изучению строения земной коры и осадков экваториального сегмента Срединно-Атлантического хребта (2—5° с. ш.). В ходе экспедиции было пройдено более 20000 морских миль. Яков Андреевич побывал в Германии (Гамбург), Англии (Саутгемптон), Португалии (о. Мадейра), Бразилии (Ресифи). В январе 1991 г. Я. А. Рихтеру решением ВАК при Со-

вете министров СССР была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук, а в ноябре того же года – ученое звание профессора по кафедре общей геологии. С 1988 г. он читает основной курс кафедры — курс общей геологии, а также геотектоники и геодинамики.

Наступившее в 1990-е годы новое время в жизни страны потребовало от Я. А. Рихтера проявления новых решений и усилий. Важно было в изменившихся условиях сохранить основные направления научной деятельности и традиции кафедры, всегда считавшейся на факультете ведущей. На кафедре в эти годы происходила смена поколений, и нужно было искать достойную смену уходящим ветеранам, при этом сохраняя устойчивость коллектива кафедры, чтобы продолжить ее работу. В условиях крайне недостаточного финансирования приходилось обеспечивать учебный процесс необходимыми материалами и пособиями, учебными коллекциями, проводить учебные полевые практики по общей геологии. В 1998 г. кафедра встретила свое 60-летие, широко отмеченное геологической общественностью. В это время с помощью спонсоров — геологических организаций города и области — удалось впервые за многие годы провести серьезный ремонт аудиторий и помещений кафедры.

В середине 1990-х годов Я. А. Рихтер начал изучение проблем геодинамики юго-востока Восточно-Европейской платформы, в частности, Прикаспийской впадины и ее обрамления. Этим он продолжил традиционное направление исследований кафедры, ранее носившей название кафедры динамической геологии. Результаты этих работ были отражены в ряде публикаций научных статей, завершившихся выпуском в 2003 г. монографии «Очерки региональной геодинамики Прикаспийской впадины и ее обрамления». В последние годы Я. А. Рихтер продолжает исследования геодинамики этого региона, а также геодинамики Южного Урала. Итогом его работ в последнем регионе стала монография «Палеозойский вулканизм и геодинамика Южного Урала», подготовленная к печати в 2006 г.

Научно-профессиональный и учебно-методический уровень преподавательской деятельности профессора Я. А. Рихтера определяется широтой и глубиной его научных интересов в области динамической геологии (геодинамики), петрологии вулканических пород, а также в области проблем рудообразования и металлогении.

Я. А. Рихтер — член Всероссийского минералогического общества, автор около 70 опубликованных научных работ, участник многих научных совещаний и конференций.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Яков Андреевич Рихтер родился **26 июля 1931 года** в семье научных работников во время экспедиции отца в станице Славянской Краснодарского края (ныне — г. Славянск на Кубани) в совхозе «Сад–Гигант».

1949 г. — после окончания 19 мужской средней школы г. Саратова поступил на первый курс геологического факультета Саратовского государственного университета.

1954 г. — успешно закончил обучение в университете, получив специальность геолога-геохимика, и направлен на полевые работы в 9-ю экспедицию Всесоюзного Аэрологического треста (ВАГТ) в один из районов Якутии, где разворачивались поиски месторождений алмазов.

1955 г. — переведен в Научно-исследовательский институт геологии при Саратовском университете и работал в качестве инженера, старшего инженера и начальника партии.

1961 г. — возглавил тематическую партию НИИ геологии, проводившую в течение ряда лет ревизию ранее составленных геологических карт на территории Орского Зауралья.

1965 г. — полученные им новые результаты по геологии этого крупного рудного района обобщены в его диссертации «Эффузивные формации восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория», защищенной в мае на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

1968 г. — 18 сентября присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

1970 г. — избран по конкурсу на должность доцента кафедры минералогии и петрографии.

1972 г. — 1 сентября перешел в той же должности на кафедру общей геологии и полезных ископаемых, где продолжает работать и по настоящий день.

27 сентября утвержден в ученое звание доцента по кафедре минералогии и петрографии.

1972 г., 1975 г. — Я. А. Рихтером была проведена (совместно со старшим преподавателем кафедры В. М. Михайловым) дополнительная учебная практика для студентов последних выпусков поисковой специальности на ряде месторождений Северного Кавказа.

1979 г. — подготовлен (совместно с доцентом В. Н. Зайонцем) первый в университете курс лекций «Основы глобальной тектоники» для студентов старших курсов.

1986 г. — издано составленное (совместно с Р. Г. Варламовой) учебное пособие по учебной практике на Южном Урале.

1988 г. — исполняет обязанности заведующего кафедрой.

1989 г. — подготовлена к защите диссертация на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук «Палеозойский вулканизм и геодинамика Южного Урала».

1990 г. — в апреле избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей геологии и полезных ископаемых.

19 апреля состоялась защита диссертации в Институте геологии и геохимии Уральского отделения АН СССР (г. Свердловск).

август—декабрь — был приглашен в экспедицию 11-го рейса научно-исследовательского судна ГИН АН СССР «Академик Николай Страхов» для выполнения ряда исследований в рамках международной научной программы «Экваридж».

1991 г. — присуждены ученая степень доктора геолого-минералогических наук — и ученое звание профессора по кафедре общей геологии и полезных ископаемых.

1995—1996 гг. — начал изучение проблем геодинамики юго-востока Восточно-Европейской платформы.

2003 г. — издана монография «Очерки региональной геодинамики Южного Урала».

2006 г. — подготовлена к печати монография «Палеозойский вулканизм и геодинамика Южного Урала».

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1960

*1. Геологическая карта СССР и объяснительная записка / сост.: Я. А. Рихтер, В. Н. Краснова, А. Д. Наумов ; М-во геологии и охраны недр СССР, Всесоюз. аэрологический трест. М. : Госгеолтехиздат, 1960. 92 с., 1 л. карт.

2. О новом участке развития древней никеленосной коры выветривания на ультраосновных породах Северных Мугоджар / Я. А. Рихтер // Учен. зап. Саратов. ун-та. 1960. Т. 74, вып. геологический. С. 253-255.

1961

3. Основные этапы магнетизма и некоторые черты металлогении междуречья Урала и Суундука / Я. А. Рихтер, К. М. Сиротин // Учен. зап. Саратов. ун-та. 1961. Т. 67а, вып. геологический. С. 152-159.

1963

*4. Геологическая карта СССР и объяснительная записка / сост.: Я. А. Рихтер, В. Н. Краснова ; М-во геологии и охраны недр СССР, Всесоюз. аэрологический трест. М. : Госгеолтехиздат, 1963. 80 с., 1 л. карт.

1964

5. Новые данные о геологическом строении восточного склона Южного Урала (Суундук-Кумакский район) / Я. А. Рихтер // Труды молодых ученых (вып. геолого-географический) : [материалы межвуз. конф.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1964. С. 100-111.

1965

*6. Геологическая карта СССР и объяснительная записка / сост. В. Н. Краснова ; под ред. Я. А. Рихтера ; М-во геологии и охраны недр СССР, Всесоюз. аэрологический трест. М. : Госгеолтехиздат, 1965. 80 с., 1 л. карт.

7. К стратиграфии девонских отложений Суундук-Кумакского района (Восточный склон Южного Урала) / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : [сб. ст.] / под ред. В. С. Васильева. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1965. Вып. 2, ч. 1 : Изверженные и метаморфические породы и связанные с ними полезные ископаемые. С. 121-129. Библиогр.: 4 назв.

8. О возрасте эффузивов в среднем течении р. Суундук (Восточный склон Южного Урала) / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : [сб. ст.] / под ред. В. С. Васильева. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1965. Вып. 2, ч. 1 : Изверженные и метаморфические породы и связанные с ними полезные ископаемые. С. 130-133.

9. О геохимических особенностях эффузивных формаций Магнитогорского мегасинклинория на Южном Урале / Я. А. Рихтер // Вопросы геохимии и литологии изверженных и осадочных пород Южного Урала и Нижнего Поволжья : геохим. сб. / под ред. И. Ф. Лобанова. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1965. Вып. 2. С. 28-32 : табл. Библиогр.: 2 назв.

1968

10. Девонские отложения верховьев реки Караганки на восточном склоне Южного Урала / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : [сб. ст.] / под ред. В. А. Гуцаки, В. Н. Красновой. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1968. Вып. 3, ч. 4. С. 101-116. Библиогр.: 3 назв.

11. Основные черты стратиграфии девонских и нижнекаменноугольных вулканогенных отложений южной части восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория (Суундук-Кумакский район) / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер, Г. И. Игошина // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : [сб. ст.] / под ред. В. А. Гуцаки, В. Н. Красновой. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1968. Вып. 3, ч. 4. С. 70-79 : схем.

12. Эффузивные формации восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : [сб. ст.] / под ред. В. А. Гуцаки, В. Н. Красновой. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1968. Вып. 3, ч. 4. С. 80-100.

1969

13. К стратиграфии девонских вулканогенно-осадочных отложений нижнего течения р. Таналыка (Южный Урал) / Я. А. Рихтер, Г. И. Столбова // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : сб. ст. / под ред. В. А. Гуцаки, В. Н. Красновой. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1969. Вып. 4, ч. 3 : Магматические и метаморфические породы. С. 3-13.

14. Новые данные по стратиграфии и тектонике восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория в Домбаровском районе (Южный Урал) / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : сб. ст. / под ред. В. А. Гуцаки, В. Н. Красновой. Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1969. Вып. 4, ч. 3 : Магматические и метаморфические породы. С. 25-37 : рис. Библиогр.: с. 37.

1972

15. Особенности распределения урана в вулканогенных комплексах восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория / Я. А. Рихтер, В. Ф. Салтыков // Радиоактивные элементы в горных породах : тез. докл. Всесоюз. совещ. в г. Новосибирске / отв. за выпуск Д. К. Осипов. Новосибирск : АН СССР. Сиб. отд-ние, 1972. Ч. 1. С. 118-120 : табл.

1973

16. К вопросу о возрасте некоторых габбро-диоритовых интрузий восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : сб. ст. / редкол.: Н. С. Морозов (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1973. Вып. 11, ч. 1 : Магматические и метаморфические породы. Структуры месторождений. Кора выветривания и осадочные породы. С. 20-31.

1974

17. Основные типы среднепалеозойского эффузивного магматизма и формирование структур восточного крыла Магнитогорского энгеосинклинального прогиба / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала : тез. докл. III Урал. петрогр. совещ. / редкол.: Д. С. Штейнберг (отв. ред.) [и др.]. Свердловск : [б. и.], 1974. Ч. 3 : Вулканизм. Металлогения. С. 83-85.

18. Особенности тектоники среднедевонских вулканогенных комплексов на восточном крыле Магнитогорского мегасинклинория / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Тектоника и магматизм Южного Урала : сб. ст. / редкол.: Г. С. Сенченко (отв. ред.) [и др.]. М. : Наука, 1974. С. 192-198 : рис.

1975

19. Воспитательная работа кураторов со студентами 1-го курса геологического факультета / А. Т. Колотухин, В. М. Михайлов, Я. А. Рихтер // О совершенствовании учебно-воспитательного процесса на младших курсах : материалы VIII науч.-метод. конф. Саратов. ун-та / редкол.: Н. С. Морозов (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1975. С. 94-95.

20. Сравнительный анализ поведения радиоактивных элементов в магматических формациях Южного Урала / В. Ф. Салтыков, Я. А. Рихтер // Радиоактивные элементы в горных породах : материалы Первого Всесоюз. радиогеохим. совещ. (15—19 мая 1972 г., Новосибирск) / редкол.: В. А. Кузнецов (отв. ред.) [и др.]. Новосибирск : Наука, 1975. С. 121-125 : рис., табл. (Тр. Ин-та геологии и геофизики АН СССР. Сиб. отд-ние ; вып. 286).

1977

21. Палеовулканонологический анализ при геологическом картировании вулканогенных толщ на восточном крыле Магнитогорского мегасинклинория / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Методы составления палеовулканонологических карт. Глобальные палеовулканонологические реконструкции : тез. Третьего Всесоюз. палеовулканол. симпоз. / отв. ред. И. В. Лучицкий. Новосибирск : АН СССР. Сиб. отд-ние, 1977. С. 214-215.

1978

22. Среднедевонский вулканизм Бриентско-Ащебутакской зоны Магнитогорского мегасинклинория / М. А. Кригер, Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : межвуз. науч. сб. / редкол.: Н. С. Морозов (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978. Вып. 17. С. 43-55 : рис., табл. Библиогр.: с. 54-55.

1980

23. Девонский вулканизм, метаморфизм и оруденение Джусинского рудного района (Южный Урал) / М. А. Кригер, Е. С. Тальнов, Я. А. Рихтер // Геосинклинальный вулканизм Урала и колчеданосность вулканогенных формаций : сб. ст. / отв. ред.: Г. Ф. Червяковский, К. П. Иванов. Свердловск : УНЦ АН СССР, 1980. С. 78-83. Библиогр.: с. 83.

24. Латеральные ряды вулканогенных формаций в связи с тектоническим развитием Южного Урала / Я. А. Рихтер // Геосинклинальный вулканизм Урала и колчеданосность вулканогенных формаций : сб. ст. / отв. ред.: Г. Ф. Червяковский, К. П. Иванов. Свердловск : УНЦ АН СССР, 1980. С. 23-32 : схем. Библиогр.: с. 30-32.

1981

*25. Вертикальные и латеральные ряды вулканогенных формаций Южного Урала / Я. А. Рихтер // Вопросы петрологии и металлогении Урала : тез. докл. четвертой Урал. петрогр. конф., 21—23 апр. 1981 г. / редкол.: Д. С. Штейнберг (отв. ред.) [и др.] Свердловск : [б. и.], 1981. Ч. 1 : Магматизм отдельных районов. Ультрабазиты и базиты. Вулканизм. С. 146-150.

26. Вулкано-тектонические структуры и отношение к ним медноколчеданного и полиметаллического оруденения / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер, Е. С. Тальнов // Проблемы палеовулканонологических реконструкций и картирования в связи с вулканогенным рудообразованием : тез. докл. V Всесоюз. палеовулканонологического симпозиума (Черкассы, сентябрь 1981 г.) / редкол.: И. В. Лучицкий (отв. ред.) [и др.]. Киев : Наукова думка, 1981. Ч. 2. С. 25-27.

1982

27. Закономерности размещения колчеданно-полиметаллического оруденения Джусинского рудного района / Е. С. Тальнов, Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Тектонические и палеовулканические условия размещения колчеданных месторождений : тез. докл. пятых чтений памяти академика А. Н. Заварицкого / редкол.: П. Ф. Сопко (отв. ред.) [и др.]. Уфа : БФ АН СССР, 1982. С. 115-116.

28. Особенности метаморфизма базальтов океанической коры на Южном Урале / Я. А. Рихтер, Е. С. Тальнов // Минеральные преобразования океанической коры : тез. докл. семинара / отв. ред. В. Б. Курносов. Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 53-55.

1983

29. К вопросу о геохимии и металлогенической специализации вулканоплутонических ассоциаций Южного Урала / Я. А. Рихтер // Раннегеосинклинальный вулканизм и металлогения Урала, вулканизм докемерия некоторых регионов СССР : тез. докл. к VI Всесоюз. палеовулканологическому симпозиуму (23—26 мая 1983 г., г. Миасс) / редкол.: С. Н. Иванов (гл. ред.) [и др.] Свердловск : УНЦ АН СССР, 1983. С. 79-81.

30. Методическое пособие по общей геологии : (составление курсовых работ) / сост.: Я. А. Рихтер, Р. Г. Варламова. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. 85 с.

1985

31. Вулканизм и геодинамика островодужных систем — ключ к актуалистическому пониманию «геосинклинального» вулканизма / Я. А. Рихтер // Вулканизм и связанные с ним процессы : тез. докл. VI Всесоюз. вулканологического совещ., Петропавловск-Камчатский, сентябрь 1985 года / отв. ред. С. А. Федотов. Петропавловск-Камчатский : [б. и.], 1985. Вып. 1 : Вулканическая деятельность, её механизм, связь с геодинамикой, прогноз извержений и землетрясений. С. 178-180.

32. Геохимические особенности базальтов вулканогенных формаций Южного Урала / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья : материалы по петрографии, минералогии, геохимии : межвуз. науч. сб. / редкол.: А. В. Востряков (пред.) [и др.] ; отв. за вып. К. М. Сиротин. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1985. С. 3-18. Библиогр.: с. 15-18.

33. Закономерности размещения колчеданно-полиметаллического оруднения Джусинского рудного района / Е. С. Тальнов, Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Палеовулканические условия образования и размещения колчеданных месторождений Урала : V чтения имени академика А. Н. Заварицкого : сб. науч. тр. / редкол.: А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, П. Ф. Сопко (отв. ред.). Уфа : БФ АН СССР, 1985. С. 68-73 : ил. Библиогр.: 6 назв.

34. О глубинном геологическом строении Бриентско-Ащебутакской зоны на восточном крыле Магнитогорского мегасинклинория (Южный Урал) / Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья (минералогия, петрография, геохимия) / Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Саратов, 1985. С. 98-105. Деп. в ВИНТИ 04.12.85, № 8352-В.

35. Путь к адаптации: самостоятельность и контроль / А. В. Востряков, О. И. Алешечкин, Я. А. Рихтер // Развитие познавательной активности и самостоятельности студентов младших курсов : межвуз. науч. метод. сб. / редкол.: Л. Г. Вяткин (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1985. С. 111-112.

36. Роль вулканизма в геологическом развитии и формировании структур Джусинского района (Южный Урал) / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья (минералогия, петрография, геохимия) / Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Саратов, 1985. С. 2-9. Деп. в ВИНТИ 04.12.85, № 8352-В.

1986

37. Геология и медно-порфировая минерализация Еленовского рудного района (Южный Урал) / Е. С. Тальнов, М. А. Кригер, Я. А. Рихтер, А. М. Карпов // Металлогения Южного Урала : сб. ст. / редкол.: И. Б. Серавкин (отв. ред.) [и др.]. Уфа : БФ АН СССР, 1986. С. 71-78 : рис. Библиогр.: 14 назв.

38. Геология, геологические процессы и полезные ископаемые Оренбургской части Южного Урала : пособие к учебной полевой практике по общей геологии / Я. А. Рихтер, Р. Г. Варламова ; Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 154 с.

39. Об основах формационной типизации и корреляции магматических комплексов на Южном Урале / Я. А. Рихтер // Геологическое картирование магматических комплексов Урала : информ. материалы к V Уральскому петрографическому совещ. / редкол.: В. А. Коротеев (отв. ред.) [и др.]. Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. С. 89-90.

1987

40. Нижнесилурийские отложения аллохтонного комплекса южной части Восточно-Уральского мегантиклинория / Е. С. Тальнов, И. С. Макарова, Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Сов. геология. 1987. № 6. С. 72-74 : схем. Библиогр.: 8 назв.

41. Об установлении нижнесилурийских отложений в южной части Восточно-Уральского мегантиклинория / Е. С. Тальнов, И. С. Макарова, Я. А. Рихтер, М. А. Кригер // Новые данные по геологии Урала : информ. материалы / редкол.: В. Н. Пучков (отв. ред.) [и др.]. Свердловск : УНЦ АН СССР, 1987. С. 47-52. Библиогр.: 17 назв.

1989

42. Вулканизм подводных гор Круизер и Крылова и гидротермальные изменения слагающих их пород / Б. П. Золотарев, В. А. Ерощев-Шак, В. А. Гуцаки, Я. А. Рихтер // Вулканические поднятия и глубоководные осадки востока Центральной Атлантики / редкол.: П. П. Тимофеев (гл. ред.) [и др.]. М. : Наука, 1989. С. 95-111 : ил., рис., табл. (Тр. Геол. ин-та АН СССР ; вып. 436).

43. Вулканические поднятия и глубоководные осадки востока Центральной Атлантики / И. И. Бебешев, Б. П. Золотарев, В. А. Гуцаки, Я. А. Рихтер [и др.] ; редкол.: П. П. Тимофеев (гл. ред.) [и др.]. М. : Наука, 1989. 243, [3] с. : ил., рис., табл. (Тр. Геол. ин-та АН СССР ; вып. 436).

44. Палеозойский вулканизм и геодинамика Южного Урала : автореферат дис. ... докт. геолого-минералогических наук : специальность 04.00.08 петрография и вулканология / Я. А. Рихтер ; Ин-т геологии и геохимии им. А. Н. Заварицкого Урал. отд-ния АН СССР. Свердловск : [б. и.], 1989. 46 с. : рис., табл. Список работ автора по теме диссертации (33 назв.).

*45. Стадийность и зональность постмагматических процессов в недрах Паужетской гидротермальной системы (Южная Камчатка) / Я. А. Рихтер, А. Д. Коробов, В. А. Гуцаки, О. П. Гончаренко, С. Ф. Главатских // Современное минералообразование вулканических областей : тез. докл. Всесоюз. VII Вулканонологического совещ. Петропавловск-Камчатский, 1989.

1990

46. Стадийность постмагматических процессов и современное минералообразование Паужетского геотермального поля (Южная Камчатка) / Я. А. Рихтер, А. Д. Коробов, О. П. Гончаренко ; Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Саратов, 1990. 138 с. Деп. в ВИНТИ 15.01.90, № 261-В90.

1991

47. Вулкано-плутонические ассоциации и их роль в формировании земной коры палеозойской геосинклинали Южного Урала / Я. А. Рихтер // Проблемы геологии Южного Урала и Нижнего Поволжья : сб. ст. / редкол.: Б. Ф. Игнатов (пред.) [и др.]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1991. С. 255-272. Библиогр. : 25 назв.

48. Петрохимические особенности щелочного магматизма острова Мадейра / Я. А. Рихтер, Н. М. Сущевская, Т. Б. Ромашова // Геохимия магматических пород : тез. докл. 16 Всесоюз. семинара / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского АН СССР. М. : [б. и.], 1991. С. 104-105.

1992

*49. Стадийность постмагматических процессов Паужетской гидротермальной системы (Южная Камчатка) / Я. А. Рихтер, А. Д. Коробов, О. П. Гончаренко, В. А. Гуцаки, С. Ф. Главатских // Современное вулканогенно-гидротермальное минералообразование. Владивосток : Изд-во ДВО РАН, 1992. Ч. 1. С. 81-94.

1993

50. История гидротермального минералообразования Паужетского месторождения парогидротерм и палеогидротермальных систем района / А. Д. Коробов, О. П. Гончаренко, С. Ф. Главатских, Я. А. Рихтер, С. Н. Рычагов // Структура гидротермальной системы : [науч. изд.] / отв. ред.: В. И. Белоусов, И. С. Ломоносов. М. : Наука, 1993. С. 88-120 : рис., табл.

1996

51. История кафедры общей геологии в Саратовском университете / Я. А. Рихтер, Н. Я. Жидовинов // Недра Поволжья и Прикаспия. Саратов, 1996. Вып. 10. С. 62-66 : 6 портр.

1997

52. Глубинное строение и история формирования Пачелмского авлакогена и его сочленения с Прикаспийской впадиной / Я. А. Рихтер // Ученые записки геологического факультета Саратовского университета. Новая серия. Саратов, 1997. Вып. 1. С. 5-10 : схем. Библиогр.: с. 10.

53. Новые данные о габбро-тоналитовой ассоциации экваториального сегмента Срединно-Атлантического хребта / Я. А. Рихтер // Докл. Академии наук. 1997. Т. 355, № 4. С. 506-508 : рис. Библиогр.: 11 назв.

54. Прикаспийская впадина — реликт палеозойского океана?: (Геодинамическая модель возникновения Прикаспийской впадины) / Я. А. Рихтер // Недра Поволжья и Прикаспия. Саратов, 1997. Вып. 12. С. 3-9 : рис. Библиогр.: 41 назв.

1998

*55. Региональная геодинамика юго-востока Восточно-Европейской платформы / Я. А. Рихтер // Проблемы геоморфологии и морфотектоники : тез докл. науч. конф. памяти В. П. Философова. Саратов : Колледж, 1998.

56. Кафедра общей геологии геологического факультета Саратовского государственного университета : [к 60-летию кафедры] / Я. А. Рихтер. [Саратов : б. и., 1998]. 8 с.

1999

57. Геодинамика формирования Пачелмского авлакогена и зоны его сочленения с Прикаспийской впадиной / Я. А. Рихтер // Труды научно-исследовательского ин-та геологии Саратовского государственного университета. Новая серия. Саратов, 1999. Т. 1. С. 14-20 : рис. Библиогр.: с. 20.

58. Геодинамика формирования структур юго-восточного обрамления Прикаспийской впадины / Я. А. Рихтер // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма : материалы XXXII Тектонического совещ. межвед. тектонического комитета 2—5 февр. 1999 г. / отв. ред. Ю. В. Карякин. М. : ГЕОС, 1999. Т. 2. С. 73-74. Библиогр.: 2 назв.

59. Глубинное строение и природа сочленения Скифской плиты и Прикаспийской впадины / Я. А. Рихтер // «Геологические науки – 99» : межвед. науч. конф., посвящ. 90-летию Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского, Саратов, 5—16 апреля 1999 года / редкол.: Ю. П. Конценебин [и др.]. Саратов : Колледж, 1999. С. 38-39.

60. Фациально-генетические и формационные исследования на кафедре общей геологии / Я. А. Рихтер, Н. Я. Жидовинов, В. Н. Староверов // «Геологические науки – 99» : межвед. науч. конф., посвящ. 90-летию Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского, Саратов, 5—16 апреля 1999 года / редкол.: Ю. П. Конценебин [и др.]. Саратов : Колледж, 1999. С. 39.

2000

61. О коллизионной природе структур юго-восточного обрамления Прикаспийской впадины / Я. А. Рихтер // Результаты общегеологических и палеонтолого-стратиграфических исследований НИИГеологии и Геологического факультета СГУ / гл. ред. А. В. Иванов. Саратов : Науч. кн., 2000. С. 5-15 : рис. Библиогр.: с. 14-15. (Тр. НИИГеологии СГУ. Новая серия ; т. 6).

2003

62. Очерки региональной геодинамики Прикаспийской впадины и ее обрамления / Я. А. Рихтер. Саратов : Науч. кн., 2003. 85, [1] с. Библиогр.: с. 79-85. (Тр. НИИГеологии СГУ. Новая серия ; т. 14).

2004

63. О методологии научного поиска в геологии / Я. А. Рихтер // Геолого-геофизические исследования юго-востока Русской плиты : к 70-летию проф. Юрия Петровича Конценебина : [сб. ст.] / отв. ред. Е. Н. Волкова. Саратов : Изд-во СРО МОО ЕАГО, 2004. С. 76-81. Библиогр.: 2 назв.

2005

64. Гидротермальный литогенез в областях современного и древнего вулканизма / А. Д. Коробов, Я. А. Рихтер // Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма : (материалы междунар. полевого Курило-Камчатского семинара, 16 июля 6 августа 2005 г.) / гл. ред. С. Н. Рычагов. Петропавловск-Камчатский : Изд-во «Оттиск», 2005. С. 195-206 : рис. Библиогр.: 15 назв.

65. Современные и древние рудообразующие гидротермально-магматические системы: зональность и динамика развития / Я. А. Рихтер // Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма : (материалы междунар. полевого Курило-Камчатского семинара, 16 июля 6 августа 2005 г.) / гл. ред. С. Н. Рычагов. Петропавловск-Камчатский : Изд-во «Оттиск», 2005. С. 217-232 : рис. Библиогр.: 17 назв.

66. Эволюция метасоматических процессов в структуре гидротермально-магматических систем островных дуг / А. Д. Коробов, О. П. Гончаренко, С. Н. Рычагов, С. Ф. Главатских, Я. А. Рихтер // Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма : (материалы междунар. полевого Курило-Камчатского семинара, 16 июля 6 августа 2005 г.) / гл. ред. С. Н. Рычагов. Петропавловск-Камчатский : Изд-во «Оттиск», 2005. С. 207.

2006

67. Саратовские дислокации: причины и механизмы их возникновения / Я. А. Рихтер // Вопросы геологии и геохимии горючих ископаемых : юбил. сб. науч. тр. / редкол.: К. А. Маврин (отв. ред.), Ю. П. Конценебин, Я. А. Рихтер [и др.] Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2006. Вып. 2. С. 70-80 : рис. Библиогр.: с. 79-80.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алешечкин О. И. (соавт.) 35

Бибешев И. И. (соавт.) 43

Белоусов В. И. (ред.) 50

Варламова Р. Г. (соавт.) 30, 38

Васильев В. С. (ред.) 7-8

Волкова Е. Н. (ред.) 63

Востряков А. В. (соавт.) 35; (пред.) 32

Вяткин Л. Г. (ред.) 35

Главатских С. Ф. (соавт.) 45, 49-50, 66

Гончаренко О. П. (соавт.) 45-46, 49-50, 66

Гуцаки В. А. (соавт.) 42-43, 45, 47, 49; (ред.) 10-14

Ерощев-Шак В. А. (соавт.) 42-43

Жидовинов Н. Я. (соавт.) 51, 60

Заварицкий А. Н. (27, 33)

Золотарев Б. П. (соавт.) 42-43

Иванов А. В. (ред.) 61

Иванов К. П. (ред.) 23-24

Иванов С. Н. (ред.) 29

Игнатов Б. Ф. (пред.) 47

Игошина Г. И. (соавт.) 11

Карпов А. М. (соавт.) 37

Карякин Ю. В. (ред.) 58

Колотухин А. Т. (соавт.) 19

Конценебин Ю. П. (редкол.) 59-60, 67

Коробов А. Д. (соавт.) 45-46, 49-50, 64, 66

Коротеев В. А. (ред.) 39

Краснова В. Н. (соавт.-сост.) 1, 4, 6; (ред.) 10-14

Кригер М. А. (соавт.) 7, 11, 14, 17-18, 21-23, 26-27, 33-34, 37, 40-41

Кузнецов В. А. (ред.) 20

Курносов В. Б. (ред.) 28

Лобанов И. Ф. (ред.) 9

Ломоносов И. С. (ред.) 50

Лучицкий И. В. (ред.) 21, 26

Маврин К. А. (отв. ред.) 67
Макарова И. С. (соавт.) 40-41
Михайлов В. М. (соавт.) 19
Морозов Н. С. (ред.) 16, 19; (пред.) 16, 22

Наумов А. Д. (соавт.-сост.) 1

Осипов Д. К. (отв. за вып.) 15

Пучков В. Н. (ред.) 41

Ромашова Т. Б. (соавт.) 48
Рычагов С. Н. (соавт.) 50; (ред.) 64-66

Салтыков В. Ф. (соавт.) 15, 20
Сенченко Г. С. (ред.) 18
Сиротин К. М. (соавт.) 3; (отв. за вып.) 32
Сопко П. Ф. (ред.) 27, 33
Староверов В. Н. (соавт.) 60
Столбова Г. И. (соавт.) 13
Сущевская Н. М. (соавт.) 48

Тальнов Е. С. (соавт.) 23, 26-28, 33, 37, 40-41
Тимофеев П. П. (ред.) 42-43

Федотов С. А. (ред.) 31
Философов В. П. (55)

Червяковский Г. Ф. (ред.) 23-24

Штейнберг Д. С. (ред.) 17, 25

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

- Вертикальные и латеральные ряды вулканогенных формаций Южного Урала 25
- Воспитательная работа кураторов со студентами 1-го курса геологического факультета 19
- Вулканизм и геодинамика островодужных систем — ключ к актуалистическому пониманию «геосинклинального» вулканизма 31
- Вулканизм подводных гор Круизер и Крылова и гидротермальные изменения слагающих их пород 42
- Вулканические поднятия и глубоководные осадки востока Центральной Атлантики 43
- Вулкано-плутонические ассоциации и их роль в формировании земной коры палеозойской геосинклинали Южного Урала 47
- Вулкано-тектонические структуры и отношение к ним медноколчеданного и полиметаллического оруденения 26
- Геодинамика формирования Пачелмского авлакогена и зоны его сочленения с Прикаспийской впадиной 57
- Геодинамика формирования структур юго-восточного обрамления Прикаспийской впадины 58
- Геологическая карта СССР и объяснительная записка 1, 4, 6
- Геология и медно-порфировая минерализация Еленовского рудного района (Южный Урал) 37
- Геология, геологические процессы и полезные ископаемые Оренбургской части Южного Урала 38
- Геохимические особенности базальтов вулканогенных формаций Южного Урала 32
- Гидротермальный литогенез в областях современного и древнего вулканизма 64
- Глубинное строение и история формирования Пачелмского авлакогена и его сочленения с Прикаспийской впадиной 52
- Глубинное строение и природа сочленения Скифской плиты и Прикаспийской впадины 59
- Девонские отложения верховьев реки Караганки на восточном склоне Южного Урала 10
- Девонский вулканизм, метаморфизм и оруденение Джусинского рудного района (Южный Урал) 23
- Закономерности размещения колчеданно-полиметаллического оруденения Джусинского рудного района 27, 33

История гидротермального минералообразования Паужетского месторождения парогидротерм и палеогидротермальных систем района 50

История кафедры общей геологии в Саратовском университете 51

К вопросу о возрасте некоторых габбро-диоритовых интрузий восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория 16

К вопросу о геохимии и металлогенической специализации вулканоплутонических ассоциаций Южного Урала 29

К стратиграфии девонских вулканогенно-осадочных отложений нижнего течения р. Таналыка (Южный Урал) 13

К стратиграфии девонских отложений Суундук-Кумакского района (Восточный склон Южного Урала) 7

Кафедра общей геологии геологического факультета Саратовского государственного университета : [к 60-летию кафедры] 56

Латеральные ряды вулканогенных формаций в связи с тектоническим развитием Южного Урала 24

Методическое пособие по общей геологии 30

Нижнесилурийские отложения аллохтонного комплекса южной части Восточно-Уральского мегантиклинория 40

Новые данные о габбро-тоналитовой ассоциации экваториального сегмента Срединно-Атлантического хребта 53

Новые данные о геологическом строении восточного склона Южного Урала (Суундук-Кумакский район) 5

Новые данные по стратиграфии и тектонике восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория в Домбаровском районе (Южный Урал) 14

О возрасте эффузивов в среднем течении р. Суундук (Восточный склон Южного Урала) 8

О геохимических особенностях эффузивных формаций Магнитогорского мегасинклинория на Южном Урале 9

О глубинном геологическом строении Бриентско-Ащебутакской зоны на восточном крыле Магнитогорского мегасинклинория (Южный Урал) 34

О коллизионной природе структур юго-восточного обрамления Прикаспийской впадины 61

О методологии научного поиска в геологии 63

О новом участке развития древней никеленосной коры выветривания на ультраосновных породах Северных Мугоджар 2

Об основах формационной типизации и корреляции магматических комплексов на Южном Урале 39

Об установлении нижнесилурийских отложений в южной части Восточно-Уральского мегантиклинория 41

Основные типы среднепалеозойского эффузивного магматизма и формирование структур восточного крыла Магнитогорского энгеосинклинального 7

Основные черты стратиграфии девонских и нижнекаменноугольных вулканогенных отложений южной части восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория (Суундук-Кумакский район) 11

Основные этапы магнетизма и некоторые черты металлогении междуречья Урала и Суундука 3

Особенности метаморфизма базальтов океанической коры на Южном Урале 28

Особенности распределения урана в вулканогенных комплексах восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория 15

Особенности тектоники среднедевонских вулканогенных комплексов на восточном крыле Магнитогорского мегасинклинория 18

Очерки региональной геодинамики Прикаспийской впадины и ее обрамления 62

Палеовулканогеологический анализ при геологическом картировании вулканогенных толщ на восточном крыле Магнитогорского мегасинклинория 21

Палеозойский вулканизм и геодинамика Южного Урала 44

Петрохимические особенности щелочного магматизма острова Мадейра 48

Прикаспийская впадина - реликт палеозойского океана? (Геодинамическая модель возникновения Прикаспийской впадины) 54

Путь к адаптации: самостоятельность и контроль 35

Региональная геодинамика Юго-Востока Восточно-Европейской платформы 55

Роль вулканизма в геологическом развитии и формировании структур Джусинского района (Южный Урал) 36

Саратовские дислокации: причины и механизмы их возникновения 67

Современные и древние рудообразующие гидротермально-магматические системы: зональность и динамика развития 65

Сравнительный анализ поведения радиоактивных элементов в магматических формациях Южного Урала 20

Среднедевонский вулканизм Бриентско-Ащебутакской зоны Магнитогорского мегасинклинория 22

Стадийность и зональность постмагматических процессов в недрах Паужетской гидротермальной системы (Южная Камчатка) 45

Стадийность постмагматических процессов и современное минералообразование Паужетского геотермального поля (Южная Камчатка) 46

Стадийность постмагматических процессов Паужетской гидротермальной системы (Южная Камчатка) 49

Фациально-генетические и формационные исследования на кафедре общей геологии 60

Эволюция метасоматических процессов в структуре гидротермально-магматических систем островных дуг 66

Эффузивные формации восточного крыла Магнитогорского мегасинклинория 12

УКАЗАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИЙ, СОВЕЩАНИЙ, СИМПОЗИУМОВ, СЕМИНАРОВ, ЧТЕНИЙ

Вопросы петрологии и металлогении Урала : тез. докл. четвертой Урал. петрогр. конф., 21—23 апр. 1981 г. 25

Вулканизм и связанные с ним процессы : тез. докл. VI Всесоюз. вулканологического совещ., Петропавловск-Камчатский, сентябрь 1985 года 31

Геологические науки — 99 : межвед. науч. конф., посвящ. 90-летию Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского, Саратов, 5—16 апреля 1999 года 59, 60

Геологическое картирование магматических комплексов Урала : информ. материалы к V Уральскому петрографическому совещ. 39

Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма : (материалы междунар. полевого Курило-Камчатского семинара, 16 июля — 6 августа 2005 г.) 64, 65, 66

Геохимия магматических пород : тез. докл. 16 Всесоюз. семинара 48

Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала : тез. докл. III Урал. петрогр. совещ. 17

Методы составления палеовулканологических карт. Глобальные палеовулканологические реконструкции : тез. Третьего Всесоюз. палеовулканол. симпоз. 21

Минеральные преобразования океанической коры : тез. докл. Семинара 28

О совершенствовании учебно-воспитательного процесса на младших курсах : материалы VIII науч.-метод. конф. Сарат. ун-та 19

Палеовулканические условия образования и размещения колчеданных месторождений Урала : V Чтения имени академика А. Н. Заварицкого 33

Проблемы геоморфологии и морфотектоники : тез докл. науч. конф. памяти В. П. Философова 55

Проблемы палеовулканонологических реконструкций и картирования в связи с вулканогенным рудообразованием : тез. докл. V Всесоюз. палеовулканонологического симпозиума (Черкассы, сентябрь 1981 г.) 26

Радиоактивные элементы в горных породах : материалы первого Всесоюз. радиогеохим. совещ. (15—19 мая 1972 г., Новосибирск) 20

Радиоактивные элементы в горных породах : тез. докл. Всесоюз. совещ. в г. Новосибирске 15

Раннегеосинклинальный вулканизм и металлогения Урала, вулканизм докемерия некоторых регионов СССР : тез. докл. К VI Всесоюз. палеовулканонологическому симпозиуму (23—26 мая 1983 г., г. Миасс) 29

Современное минералообразование вулканических областей : тез. докл. Всесоюз. VII Вулканонологического совещ. 45

Тектоника, геодинамика и процессы магматизма : материалы XXXII Тектонического совещ. [2—5 февр. 1999 г.] 58

Тектонические и палеовулканические условия размещения колчеданных месторождений : тез. докл. пятых чтений памяти академика А. Н. Заварицкого 27

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя.....	3
Краткий очерк жизни и деятельности.....	5
Основные даты жизни и деятельности.....	9
Хронологический указатель трудов.....	11
Именной указатель.....	21
Алфавитный указатель трудов.....	23
Указатель конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров, чтений.....	26

Научное издание

ЯКОВ АНДРЕЕВИЧ РИХТЕР

Биобиблиографический указатель

(Ученые Саратовского университета. Биобиблиографические материалы)

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

Подписано в печать 25.07.2006. Формат 60 x 84 ¹/₁₆.
Бумага офисная. Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,86 (2,0). Уч.-изд. л. 1,2.

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