



ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ПАТРИАРХ

*К 80-летию со дня рождения
почетного работника высшей школы РФ,
профессора Григория Моисеевича Шнейзера*

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Иркутский государственный университет»

Научная библиотека

Биобиблиография ученых ИГУ

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ПАТРИАРХ

*К 80-летию со дня рождения
почетного работника высшей школы РФ,
профессора Григория Моисеевича Шнейзера*



УДК 378.4(571.53)(092)Шпейзер+012(571.53)Шпейзер
ББК 74.58(2Р-4Ир)д Шпейзер я1
Г46

Серия основана в 2002 году

Представлено к изданию Научной библиотекой ИГУ

Составители:

Р. Д. Духаева, И. П. Белоус

Научный редактор

д-р хим. наук, проф. А. Ф. Шмидт

Редакционная коллегия:

Р. В. Подгайченко, И. П. Белоус

Г46

Гидрохимический патриарх : к 80-летию со дня рождения Почетного работника высшей школы РФ, профессора Григория Моисеевича Шпейзера / ФГБОУ ВПО «ИГУ», Науч. б-ка ; сост.: Р. Д. Духаева, И. П. Белоус ; авт. вступ. ст. А. Ю. Сафронов ; науч. ред. А. Ф. Шмидт ; редкол.: И. П. Белоус, Р. В. Подгайченко. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2015. – 88 с. – (Биобиблиография ученых ИГУ).

ISBN 978-5-9624-1239-9

Издание включает статью о научной деятельности профессора Иркутского государственного университета и хронологический указатель его трудов с 1960 г.: монографии, учебные пособия; научные статьи, опубликованные в отечественной и зарубежной печати; тезисы докладов, доклады, опубликованные в материалах конференций; патенты; редакторские работы; диссертации, научным руководителем которых был Г. М. Шпейзер; публикации в СМИ. В отдельных разделах представлены: список НИР, выполненных под руководством ученого и список конференций и симпозиумов, в которых он участвовал. Завершает указатель публикации о жизни и деятельности профессора и фотографии из личного архива.

Указатель предназначен для широкого круга научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, занимающихся и интересующихся вопросами гидрохимии, гидрогеологии, гидрологии, курортологии и экологии.

УДК 378.4(571.53)(092)Шпейзер+012(571.53)Шпейзер
ББК 74.58(2Р-4Ир)д Шпейзер я1

Справочное издание

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ПАТРИАРХ
К 80-летию со дня рождения почетного работника высшей школы РФ,
профессора Григория Моисеевича Шпейзера

Составители: Духаева Раиса Даниловна, Белоус Ирина Павловна

Подписано в печать 22.04.2015. Формат 60×90 1/16

Усл.-печ. л. 4,5. Тираж 60 экз. Заказ 35

Издательство ИГУ; 664003, г. Иркутск, бульвар Гагарина, 36

ISBN 978-5-9624-1239-9

© ФГБОУ ВПО «ИГУ», 2015

Содержание

От составителей	4
<i>Сафронов А. Ю.</i> Гидрохимический патриарх	5
Труды Г. М. Шпейзера	8
Монографии. Учебные пособия. Словари. Диссертации. Карты	8
Научные статьи, доклады, тезисы докладов, опубликованные в отечественных изданиях	8
Научные статьи, доклады, тезисы докладов, опубликованные в зарубежных изданиях	58
Патенты	61
Научное редактирование	62
Рецензирование	64
Научное руководство диссертациями	65
Публикации в СМИ	66
Публикации о Г. М. Шпейзере	67
Список научно-исследовательских работ, выполненных под руководством Г. М. Шпейзера	68
Список конгрессов, симпозиумов, конференций, совещаний, в которых участвовал Г. М. Шпейзер	70
Авторский указатель	77
Приложение. Фотографии из личного архива	83

От составителей

Научная библиотека готовила очередной выпуск указателя из серии «Биобиблиография ученых ИГУ» к 80-летию Почётного работника высшей школы РФ, профессора Российской и Международной академий естествознания, Почётного профессора Монгольского национального университета, Почётного работника в области бальнеологии Монголии Григория Моисеевича Шпейзера.

Григорий Моисеевич не дожил до своего юбилея несколько дней...

Настоящий биобиблиографический указатель – научная память об известном ученом.

Издание включает статью о научной деятельности Г. М. Шпейзера и библиографический указатель трудов, где обобщена его многогранная исследовательская деятельность, начиная с 1960 г., представлено более 580 работ: монографии, учебные пособия; карты, словари; научные статьи, опубликованные в отечественной и зарубежной печати; тезисы докладов, доклады, опубликованные в материалах конференций; патенты; редакторские работы; рецензируемые издания; диссертации, научным руководителем которых был ученый; публикации в СМИ.

В отдельных разделах представлены: список НИР, выполненных под руководством ученого и список конференций, симпозиумов, в которых он участвовал. Завершают указатель публикации о жизни и деятельности профессора и фотографии из личного архива.

Структура разделов предусматривает хронологическое расположение документов, внутри хронологии – алфавитное. Имеется авторский указатель.

Указатель предназначен для широкого круга научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, занимающихся и интересующихся вопросами гидрохимии, гидрогеологии, гидрологии, курортологии и экологии.

Гидрохимический патриарх

Профессор Григорий Моисеевич Шпейзер, один из самых известных в Иркутске гидрохимиков, готовится встретить своё 80-летие...

Вся его жизнь неразрывно связана с Иркутским государственным университетом, со знаменитой Иркутской гидрохимической школой, начавшей, во главе с первым деканом химического факультета ИГУ, профессором А. Г. Франк-Каменецким и его сотрудниками, исследования водных ресурсов Восточной Сибири ещё в далёких двадцатых годах XX века. Григорий Моисеевич поступил в Иркутский университет только в 1952 году, когда университетской гидрохимией руководил ученик Франк-Каменецкого и будущий учитель Шпейзера, замечательный профессор Пётр Федосеевич Бочкарёв. Исследования «химически чистых» жемчужин Сибири – озера Байкал, рек Ангара и Селенга – показали, что не такие уж они химически чистые, и гидрохимикам ИГУ – коллегам П. Ф. Бочкарёва и М. М. Кожова есть где развернуться. Безусловно, молодого и талантливого химика это привлекало, иначе Григорий Моисеевич, наверное, не покинул бы самый, пожалуй, привлекательный объект химической промышленности Советского Союза того времени – Ангарский нефтехимический комбинат. Так после восьми лет инженерной деятельности (а какой бесценный опыт был за это время приобретён!) Г. М. Шпейзер вернулся в родной университет.

Проработав во второй половине 60-х в должности доцента кафедры неорганической химии ИГУ четыре года, в 1969 г. Г. М. Шпейзер был избран заведующим лабораторией гидрохимии и экологических исследований, преобразованной в дальнейшем в Межвузовскую региональную лабораторию экологических исследований. Лаборатория была аккредитована Госстандартом РФ на техническую компетентность и независимость и имела Лицензию Росгидромета. Основной сферой деятельности лаборатории явилось изучение водных ресурсов сначала Восточной Сибири, а потом Монголии, Китая, Франции и Республики Корея. Безусловно, особое внимание сотрудников лаборатории было уделено гидроминеральным ресурсам региона и сопредельных территорий. За этот период были обследованы минеральные воды Иркутской области, Забайкалья Прибайкалья. Но «к корням» тянуло: основные усилия были направлены на изучение вод озера Байкал, бассейна реки Ангара и других поверхностных

и подземных вод региона. Все полученные лабораторией материалы, естественно, публиковались.

В 1970 г. на базе ИГУ и МонГУ была создана Советско-Монгольская комплексная Хубсугульская экспедиция, которую Григорий Моисеевич Шпейзер возглавлял до 1985 г.. За этот долгий период под его руководством и при его непосредственном участии были проведены комплексные исследования крупнейшего пресноводного высокогорного озера Хубсугул и его бассейна, бассейна реки Селенги, других водных объектов Монголии, были изучены практически все месторождения и проявления минеральных вод этой близкой нам страны. По полученным материалам исследователями были выданы рекомендации по рациональному использованию гидроминеральных ресурсов Монголии, была издана карта «Минеральные воды Монголии», были опубликованы монографии.

Международная научная деятельность Григория Моисеевича постоянно расширялась. Так, с 1992 по 1995 г. он руководил Российско-Китайской экспедицией по изучению минеральных вод Центрального Китая (полученные материалы обобщены в монографии на китайском языке!), в 2000 г. Г. М. Шпейзер был приглашён в Республику Южная Корея для работы над интереснейшим проектом «Подземное водоснабжение г. Сеула», а в 2003 г., совместно с французскими коллегами, Григорий Моисеевич участвовал в экспедиции по изучению минеральных вод Французских Альп. И всё же, пожалуй, максимальный вклад в его библиографический список из «иностранных источников» всё-таки принадлежит Монголии. В области гидрохимии, аналитической химии и гидрогеологии им подготовлено 15 кандидатов наук, из них 6 учёных для Монголии. При его непосредственном участии в Монголии создана школа гидрохимиков. Монгольские коллеги по достоинству оценивают вклад Григория Моисеевича в динамичное развитие страны: он награждён орденом и медалями «Дружба» Монголии.

Г. М. Шпейзер продолжает активно трудиться не только над гидрохимическими и экологическими проблемами, но и над проблемами сохранения здоровья с помощью местных гидроминеральных ресурсов. Вместе с коллегами он разработал способ создания лекарственных препаратов из минеральных вод – на их получение и варианты применения в лечебных целях было получено пять патентов Российской Федерации.

Григорий Моисеевич – член Комиссии по гидроминеральным ресурсам Сибири и Дальнего Востока, советник Академии водного

хозяйства России, профессор Российской и Международной академий естествознания, а ещё почётный профессор Монгольского национального университета, заслуженный работник высшего образования СССР, почётный работник высшей школы России, почётный работник в области бальнеологии Монголии. Он участвовал в большом количестве очень представительных международных и всероссийских форумов, посвящённых изучению природных вод, вопросам преподавания, экологии, а также в российских совещаниях различного уровня по гидрохимии, бальнеологии, гидроминеральным ресурсам, криогенным процессам. Всё это определяет разнообразие и многоплановость его библиографического списка – всего, если попытаться охватить издания любого статуса, им написано и опубликовано более 500 работ.

А. Ю. Сафронов,
д-р хим. наук, проф., зав. каф. общей и неорган. химии ИГУ

4 марта 2015 г.

Труды Г. М. Шпейзера

Монографии. Учебные пособия. Словари. Диссертации. Карты

1965

1. **Исследование окислительно-восстановительного потенциала** и сульфидов в природных водах : дис. ... канд. хим. наук : 25.00.27. – Иркутск, 1965. – 156 л. : ил.

1976

2. **Геохимия подземных вод** Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1976. – 78 с. – Соавт.: Е. В. Пиннекер, Б. И. Писарский, Т. Н. Путяткина, А. Авирмэд, П. Доржсурэн, З. Энэбиш, Л. А. Минеева, Н. М. Вертипрахова.
3. **Природные условия и ресурсы** Прихубсугуля в МНР : [коллект. моногр.]. – М. : Недра, 1976. – 355 с. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. Л. Богданова, Г. М. Гановичева, Л. А. Минеева, А. В. Самарина, В. А. Стальмакова, Э. А. Ербаева, О. М. Кожова, А. Г. Золотарев, В. Я. Мангазеев, П. Я. Тугарина.

1977

4. **Руководство по химическому анализу** поверхностных вод суши. – Л. : Гидрометеоздат, 1977. – 541 с. – Соавт.: Л. А. Минеева.

1985

5. **Карта минеральных вод** МНР. – Улан-Батор : Гос. упр. геодезии и картографии при ГКСА и ТК МНР, 1985. – 1 л. – Соавт.: Б. И. Писарский, П. Доржсурэн, Г. Лхан-Аасурэн, Б. Арьядагва, Л. А. Минеева, С. Пурэвсурэн, Ц. Оюун, Н. М. Жигунова.

1986

6. **Русско-Монгольский гидролого-гидрохимический словарь**. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1986. – Соавт.: А. М. Яловецкий, Н. Батсух, Г. В. Цицарин.

1987

7. **Роль рассолов** в гидрохимическом режиме рек. Западная Якутия : коллект. моногр. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1987. – 86 с. – Соавт.: А. А. Дзюба, В. Н. Борисов, А. П. Хаустов, Э. А. Рубинчик, Т. М. Мазурова, В. А. Родионова, Д. С. Тарабукин, С. В. Фролов, С. И. Захарченко, А. Н. Судаков, А. А. Жданов, М. В. Крашенинников.

1992

8. **Гидрохимия минеральных вод** горно-складчатых областей / ред. А. П. Хаустов. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1992. – 117 с.

1993

9. **Экогеохимия городов Восточной Сибири** : [коллект. моногр.]. – Якутск : Ин-т мерзлотоведения СО РАН, 1993. – 108 с. – Соавт.: И. С. Ломоносов, А. Е. Гапон, А. Г. Арсентьева, В. Н. Макаров, А. П. Хаустов, С. А. Филиппов, Ю. В. Шаман-

ский, А. А. Макаров, Ю. К. Васильева, Т. Ю. Зимина, Е. Н. Агеенко, В. И. Флешлер, В. В. Дубровский, К. М. Чекович, А. Б. Душаткин, И. И. Сидоров, Э. Ф. Жбанов, В. Ф. Белоголов, Р. Н. Волосиков, А. И. Кузьминых, Р. А. Баумштейн, В. Г. Глинка.

2006

10. **Руководство по химическому анализу вод** : метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2006. – 55 с. – Соавт.: Л. А. Минеева.

2014

- 10а. **Гидрохимия**. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие / рец.: Е. В. Зелинская, В. А. Стальмакова. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2014. – 118 с. – Соавт.: Л. А. Минеева.

Научные статьи, доклады, тезисы докладов, опубликованные в отечественных изданиях

1960

11. **Метод определения хлористых солей в шламе** // Техн.-экон. бюл. – Иркутск, 1960. – № 8. – С. 30–32.

1962

12. **Электрометрический метод определения сульфидов в сточных водах** // Новости нефтяной и газовой техники. Нефтепереработка и нефтехимия : [науч.-техн. бюл.]. – М., 1962. – № 7. – С. 22–23. – Соавт.: Н. М. Зайдман.

1964

13. **К методу определения окислительно-восстановительного потенциала в природных водах** // Краткие сообщения и доклады о научно-исследовательских работах за 1962 год : [сборник] : прил. к отчету о науч.-исслед. работе за 1962 год. – Иркутск, 1964. – С. 99–102.
14. **Определение окислительно-восстановительного потенциала в природных водах** // Краткие сообщения и доклады о научно-исследовательских работах за 1962 год : [сборник] : прил. к отчету о науч.-исслед. работе за 1962 год. – Иркутск, 1964. – С. [103–104].
15. **Стабильный индикаторный электрод** для определения сульфидов в природных водах // Краткие сообщения и доклады о научно-исследовательских работах за 1962 год : [сборник] : прил. к отчету о науч.-исслед. работе за 1962 г. – Иркутск, 1964. – С. 96–99.
16. **Электроды для определения окислительно-восстановительного потенциала и сульфидов в водах** // Материалы XVIII Гидрохимического совещания, май 1964 г. : тез. докл. – Новочеркасск, [1964]. – С. 49–50. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев.

1965

17. **Прямое потенциометрическое определение сульфидов в водах** // Завод. лаб. – 1965. – Т. 31, № 3. – С. 272–273. – Соавт.: Н. М. Зайдман.

1966

18. **К содержанию микроэлементов** в некоторых минеральных водах Тункинской долины Бурятской АССР // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине :

тез. докл. V Всесоюз. совещ. – Улан-Удэ, 1966. – Т. 1 : Пленарные заседания. Микроэлементы в биосфере. Биогеохимические исследования при поисках месторождений полезных ископаемых. Методы определения микроэлементов. – С. 213–215 : табл. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Н. В. Бехтерева, И. М. Борисенко.

19. **Химический состав и источники формирования некоторых минеральных источников Восточных Саян** // Материалы XX Гидрохимического совещания. Ростов-на-Дону, май 1966 г. : тез. докл. – Ростов н/Д, 1966. – С. 12–13. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Н. В. Бехтерева, И. М. Борисенко.

1967

20. **К вопросу о содержании органического вещества в скважине Жемчуг** // Материалы конференции. Иркутск, 18–20 октября 1967 г. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т орган. химии, Иркут. обл. хим. о-во им. Д. И. Менделеева. – Иркутск, 1967. – С. 279–280 : табл. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Г. М. Гановичева, Л. А. Чарчиди.
21. **Минеральные воды и грязи озера Нуха-Нур и перспективы их использования** // Вопросы медицинской географии и курортологии : материалы I Забайкал. науч. конф. по мед. географии и курортологии. – Чита, 1967. – Вып. 1. – С. 222–223. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Т. Н. Яковлева.
22. **Нуха-нурские минеральные грязи** // Материалы Пятого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. Тюмень, сентябрь 1967 г. : тез. докл. и сообщ. – Иркутск ; Тюмень, 1967. – С. 160. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Т. Н. Яковлева.
23. **О формировании некоторых минеральных источников Восточного Саяна** // Материалы Пятого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. Тюмень, сентябрь 1967 г. : тез. докл. и сообщ. – Иркутск ; Тюмень, 1967. – С. 143–144. – Соавт.: Л. А. Чарчиди, Н. В. Бехтерева, И. М. Борисенко.
24. **Основные закономерности формирования химического состава подземных вод Хилок-Кудинского междуречья** // Материалы Пятого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. Тюмень, сентябрь 1967 г. : тез. докл. и сообщ. – Иркутск ; Тюмень, 1967. – С. 75–76. – Соавт.: Н. А. Мельничук, Л. А. Чарчиди.
25. **Характеристика газового состава некоторых минеральных источников Восточного Саяна** // Материалы конференции. Иркутск, 18–20 октября 1967 г. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т орган. химии, Иркут. обл. хим. о-во им. Д. И. Менделеева. – Иркутск, 1967. – С. 267–269 : табл. – Соавт.: Н. А. Власов, Э. А. Рубинчик.

1968

26. **Гидрохимическая характеристика природных вод бассейна реки Нюи** // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Иркутской области : тез. докл. межотраслевой науч.-техн. конф. – Иркутск, 1968. – С. 19–20. – Соавт.: Н. С. Туз, И. М. Брюханов.
27. **Инструментальное изучение физико-химических характеристик природных вод** // Материалы XXII Гидрохимического совещания : [тез. докл.]. – Новочер-

касск, 1968. – Вып. 3 : Методы гидрохимического анализа и некоторые другие вопросы изучения природных вод. – С. 89–90. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.

28. **Карбонатно-кальциевое и окислительно-восстановительное** равновесие некоторых углекислых минеральных источников Восточного Саяна // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : материалы к V науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. – Чита, 1968. – Вып. 3 (5). – С. 174–175. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.
29. **Усовершенствование электродов** для определения некоторых физико-химических характеристик природных и сточных вод // VIII конференция работников заводских и производственных лабораторий Казахстана и Средней Азии : тез. докл. – Алма-Ата, 1968. – С. [47–48]. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Л. А. Чарчиди.

1969

30. **Аминокислоты в некоторых** природных водах юга Восточной Сибири // Материалы к областной научной конференции по химии, посвященной 100-летию со дня открытия периодического закона Д. И. Менделеева. Омск, 12–14 февраля 1969 г. – Омск, 1969. – С. 66. – Соавт.: Г. М. Гановичева.
31. **Бор в подземных** водах Хилок-Кудунского междуречья Бурятской АССР // Изв. Науч.-исслед. ин-т нефте- и углехим. синтеза (ИНУС) при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 11, ч. 1 : Краткие сообщения научной конференции 1968 года. – С. 170. – Соавт.: В. А. Боровский.
32. **Бор и марганец** в минеральных источниках Ниловой Пустыни // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. III Сиб. конф. Омск, 1–4 июля 1969 г. – Улан-Удэ, 1969. – С. 238–239 : табл. – Соавт.: Л. И. Чарчиди, В. А. Боровский, Е. Н. Карнаухова.
33. **Вопросы термохимии и термодинамики** в курсе общей и неорганической химии // Материалы к областной научной конференции по химии, посвященной 100-летию со дня открытия периодического закона Д. И. Менделеева. Омск, 12–14 февраля 1969 г. – Омск, 1969. – С. 7–8.
34. **Гидрохимическая характеристика природных** вод Северо-Востока Якутии // Материалы XXIII Гидрохимического совещания. [Новочеркасск], 12–15 мая 1969 г. : тез. докл. – Новочеркасск, 1969. – С. 141. – Соавт.: Н. С. Туз, В. Н. Макаров.
35. **Европий и тербий** в некоторых минеральных водах Восточной Сибири // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. III Сиб. конф. Омск, 1–4 июля 1969 г. – Улан-Удэ, 1969. – С. 79–80. – Соавт.: А. И. Кириллов, Н. А. Власов, П. Ф. Бочкарев.
36. **Карбонатное и окислительно-восстановительное** равновесие некоторых углекислых минеральных вод Восточного Саяна // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : материалы VI науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. – Чита, 1969. – Вып. 6, ч. 3 : Подземные воды. Многолетняя и сезонная мерзлота. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 37). – С. 39–42. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.
37. **Некоторые вопросы гидрогеохимии** Хапчерангинского месторождения // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : материалы VI науч. конф. по геоло-

- гии Прибайкалья и Забайкалья. – Чита, 1969. – Вып. 6, ч. 3 : Подземные воды. Многолетняя и сезонная мерзлота. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 37). – С. 14–16. – Соавт.: Л. А. Сидорова, Л. Б. Полетаева, М. К. Ушева.
38. **Некоторые закономерности распределения** органических веществ в подземных водах Прибайкалья и Забайкалья // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : материалы VI науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. – Чита, 1969. – Вып. 6, ч. 3 : Подземные воды. Многолетняя и сезонная мерзлота. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 37). – С. 27–31. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский, П. Ф. Бочкарев, Н. В. Бехтерева.
39. **О газовом составе** Питателевских минеральных вод // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : материалы VI науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. – Чита, 1969. – Вып. 6, ч. 3 : Подземные воды. Многолетняя и сезонная мерзлота. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 37). – С. 42–45. – Соавт.: И. М. Борисенко, Э. А. Рубинчик, Н. А. Власов.
40. **Окислительно-восстановительное состояние природных** вод юга Восточной Сибири // Материалы XXIII Гидрохимического совещания. [Новочеркасск], 12–15 мая 1969 г.: тез. докл. – Новочеркасск, 1969. – С. 148. – Соавт.: Б. И. Писарский.
41. **Органические вещества в** поверхностных водах юга Восточной Сибири // Материалы XXIII Гидрохимического совещания. [Новочеркасск], 12–15 мая 1969 г.: тез. докл. – Новочеркасск, 1969. – С. 36–37. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский.
42. **Фтор в некоторых** питьевых и минеральных водах Забайкалья и Прибайкалья // Вопросы медицинской географии и курортологии : материалы II Забайкал. науч. конф. по мед. географии и курортологии. – Чита, 1969. – Вып. 2. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 32). – С. 42–45. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, И. С. Ломоносов, Л. А. Чарчиди, Н. В. Бехтерева, А. Я. Гольдапель, Л. Б. Полетаева, Н. В. Демина.
43. **Характеристика физико-химического состава** органического вещества некоторых минеральных вод Восточного Саяна // Изв. / Науч.-исслед. ин-т нефте- и углехим. синтеза (ИНУС) при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 11, ч. 1 : Краткие сообщения научной конференции 1968 года. – С. 164–165. – Соавт.: Л. А. Чарчиди, Г. М. Гановичева, И. М. Борисенко.

1970

44. **Атомно-абсорбционное определение микроэлементов** в природных водах с применением экстракционного обогащения // Материалы XXIV Гидрохимического совещания. Новочеркасск, 12–15 мая 1970 г.: тез. докл. – Новочеркасск, 1970. – С. 23 ; Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 23. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, В. Н. Морозов, Л. Б. Полетаева.
45. **Влияние некоторых Red-Ox** компонентов на окислительно-восстановительный потенциал природных вод // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 94–97 : граф. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.

46. **Вопросы термодинамики** в курсе общей и неорганической химии в университетском образовании // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. [Иркутск, апр. 1970 г.] : тез. докл. – Иркутск, 1970. – Вып. 3 : Химия. – С. 26–27. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, М. Д. Николаева, А. А. Рязанцев.
47. **Гидрохимическая характеристика некоторых** минеральных вод Восточных Саян // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 2 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 137–141. – Соавт.: Л. А. Чарчиди, И. М. Борисенко.
48. **Гидрохимическая характеристика некоторых** озер бассейна реки Куды // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 2 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 126–131. – Соавт.: Н. В. Бехтерева.
49. **Гидрохимическая характеристика подземных** вод бассейна р. Куды // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 102–106 ; Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 2 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 142–147. – Соавт.: Н. В. Бехтерева.
50. **Гидрохимические исследования** в районе Хапчерангинского рудного узла в связи с поисками скрытого оруденения // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. [Иркутск, апр. 1970 г.] : тез. докл. – Иркутск, 1970. – Вып. 3 : Химия. – С. 9–10. – Соавт.: Л. Б. Полетаева, Л. А. Сидорова, М. К. Ушева, Н. Н. Гончарова, Л. А. Минеева.
51. **Изучение взаимодействия воды** с породами с целью выяснения поступления в нее фтора // Первая конференция молодых ученых : материалы. – Иркутск, 1970. – С. 74–75. – Соавт.: Т. М. Еримеева.
52. **Изучение карбонатно-кальциевого равновесия** минеральных вод курорта Аршан // Материалы Шестого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : сборник. – Иркутск ; Хабаровск, 1970. – С. 79–80. – Соавт.: Н. А. Власов, Г. Р. Филиппова, Э. А. Рубинчик, Н. В. Демина, Н. Т. Сеницына.
53. **Источники и пути** поступления органических веществ в подземные воды // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : материалы VII науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. – Чита, 1970. – Вып. 7, ч. 3 : Неотектоника, геоморфология, палеогеография, гидрогеология, мерзлотоведение, инженерная геология. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 51). – С. 73–77. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский.
54. **К вопросу изучения** органического вещества природных вод // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 135–137. – Соавт.: Г. М. Гановичева.
55. **К вопросу о** содержании бора в некоторых минеральных источниках Тункинской долины и Восточных Саян // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 138–140. – Соавт.: В. А. Боровский.

56. **К гидрохимии минерального озера Нуха-Нур** // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 2 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 131–136. : табл. – Соавт.: Т. Н. Яковлева, Н. В. Бехтерева.
57. **Карбонатно-кальциевое равновесие некоторых минеральных вод Восточного Саяна** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1970. – Т. 53 : Методы химического анализа и процессы самоочищения природных вод. – С. 3–7 : табл. – Соавт.: В. М. Левченко, Н. А. Селина.
58. **Метод определения сульфидной серы в природных водах** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1970. – Т. 53 : Методы химического анализа и процессы самоочищения природных вод. – С. 93–97 : рис.
59. **Некоторые новые данные о химическом составе воды и грязи Усть-Кутского минерального источника** // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 141–142. – Соавт.: Т. Н. Яковлева.
60. **О преподавании раздела «строение вещества» в курсе общей и неорганической химии** // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. [Иркутск, апр. 1970 г.] : тез. докл. – Иркутск, 1970. – Вып. 3 : Химия. – С. 25–26. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, М. Д. Николаева.
61. **Окислительно-восстановительное состояние подземных вод горных стран юга Восточной Сибири** // Материалы Шестого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : сборник. – Иркутск ; Хабаровск, 1970. – С. 78–79. – Соавт.: Б. И. Писарский.
62. **Определение активных форм серы в нефтяных и угольных дистиллятах потенциометрическим методом** // Тезисы Всесоюзного совещания по усовершенствованию анализа минерального сырья методами электрохимии, фотоколориметрии и флуоресценции. – Алма-Ата, 1970. – С. 25–26. – Соавт.: С. Е. Никулина, А. Д. Баранский.
63. **Определение величины общей минерализации по данным электропроводности** // Первая конференция молодых ученых : материалы. – Иркутск, 1970. – С. 76–77 : табл. – Соавт.: В. М. Ивашко.
64. **Определение фтора в подземных и поверхностных водах Хапчегангинского оловорудного месторождения** // Первая конференция молодых ученых : материалы. – Иркутск, 1970. – С. 78–79. – Соавт.: Л. А. Минеева.
65. **Органические вещества в углекислых водах курорта Аршан-Тункинский** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1970. – Т. 53 : Методы химического анализа и процессы самоочищения природных вод. – С. 28–32 : табл. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский.
66. **Органические кислоты в минеральных водах Прибайкалья** // Материалы XXIV Гидрохимического совещания. Новочеркасск, 12–15 мая 1970 г. : тез. докл. – Новочеркасск, 1970. – С. 22. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский.
67. **Потенциометрический метод определения сульфатов в природных водах** // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 119–121 : табл. – Соавт.: Э. А. Рубинчик, Е. М. Атанова.

68. **Применение графитовых электродов** для измерения величины окислительно-восстановительного потенциала природных вод // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 107–110 : табл. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.
69. **Применение статистической обработки** данных для выявления закономерностей в гидрохимических исследованиях // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. [Иркутск, апр. 1970 г.] : тез. докл. – Иркутск, 1970. – Вып. 3 : Химия. – С. 4–6. – Соавт.: А. Р. Городкова, Л. Б. Полетаева.
70. **Режим химического состава** минеральных вод Прибайкалья // Материалы Шестого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : сборник. – Иркутск ; Хабаровск, 1970. – С. 74–75. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский, М. А. Кашина, Н. В. Бехтерева.
71. **Содержание микроэлементов** в некоторых объектах биосферы, приуроченных к выходу минеральных источников Бурятской АССР // Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине : тез. докл. VI Всесоюз. совещ. Ленинград, дек. 1970 г. – Л., 1970. – Т. 1. – С. 43. – Соавт.: Е. Н. Карнаухова.
72. **Фотоколориметрическое определение олова** в природных водах с кварцетином // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. [Иркутск, апр. 1970 г.] : тез. докл. – Иркутск, 1970. – Вып. 3 : Химия. – С. 12–13. – Соавт.: М. К. Ушева.
73. **Электрод для определения** окислительно-восстановительного потенциала природных вод // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1970. – Т. 53 : Методы химического анализа и процессы самоочищения природных вод. – С. 86–92 : рис.
74. **Элементы VII группы** (йод, фтор, бром, марганец) в природных водах юга Восточной Сибири // Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине : тез. докл. VI Всесоюз. совещ. Ленинград, дек. 1970 г. – Л., 1970. – Т. 1. – С. 74–75. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. В. Бехтерева, Н. А. Власов, А. Р. Городкова, Н. В. Демина.
75. **Ячейки для одновременного** измерения величин Eh, pH, pS // Тр. Сер. хим. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1970. – Т. 50, вып. 3, ч. 1 : Гидрохимические исследования природных вод Восточной Сибири. – С. 98–101 : рис. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.

1971

76. **Корреляционная зависимость между** компонентами природных вод на флюоритовых месторождениях Приаргуны // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : сб. докл. VIII науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. Чита, март 1971 г. – Чита, 1971. – Вып. 8. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 56). – С. 177–179. – Соавт.: В. Г. Ясько, Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова.
77. **Марганец в некоторых** объектах биосферы Ниловопустынского месторождения минеральных вод // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : докл. III Сиб. конф. Омск, 1–4 июля 1969 г. – Улан-Удэ, 1971. – С. 76–78 : табл. – Соавт.: Е. Н. Карнаухова.

78. **О формировании химического** состава вод некоторых минеральных источников Восточного Саяна // Подземные воды Сибири и Дальнего Востока : [сб. ст.]. – М., 1971. – С. 189–192 : табл. – Соавт.: И. М. Борисенко, Л. А. Чарчиди, Н. В. Бехтерева.
79. **Определение некоторых элементов** в природных водах атомно-абсорбционным методом // Материалы межвузовской научной конференции Восточной Сибири по микроэлементам в медицине и сельском хозяйстве. Иркутск, 24–27 ноября 1969 г. – Иркутск, 1971. – С. 205. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, В. Н. Морозов, Л. Б. Полетаева.
80. **Содержание и динамика** органических кислот в минеральных водах Прибайкалья // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1971. – Т. 55 : Формирование химического состава, загрязнение и самоочищение поверхностных вод. Методы анализа природных вод. – С. 45–55 : табл. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский.
81. **Содержание йода** в природных водах некоторых районов Читинской и Иркутской областей и БАССР // Материалы межвузовской научной конференции Восточной Сибири по микроэлементам в медицине и сельском хозяйстве. Иркутск, 24–27 ноября 1969 г. – Иркутск, 1971. – С. 38–40. – Соавт.: Н. В. Бехтерева, Г. Р. Филиппова.
82. **Содержание марганца** в почвах и растениях района термальных минеральных источников Тункинской долины // Материалы межвузовской научной конференции Восточной Сибири по микроэлементам в медицине и сельском хозяйстве. Иркутск, 24–27 ноября 1969 г. – Иркутск, 1971. – С. 165–166. – Соавт.: Е. Н. Карнаухова.
83. **Содержание некоторых микроэлементов** в минеральных водах Забайкалья и Прибайкалья // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья : сб. докл. VIII науч. конф. по геологии Прибайкалья и Забайкалья. Чита, март 1971 г. – Чита, 1971. – Вып. 8. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 56). – С. 127–129. – Соавт.: Л. Б. Полетаева, Л. А. Минеева, Н. Н. Гончарова, М. К. Ушева.
84. **Содержание некоторых редкоземельных** элементов в минеральных водах Прибайкалья // Материалы межвузовской научной конференции Восточной Сибири по микроэлементам в медицине и сельском хозяйстве. Иркутск, 24–27 ноября 1969 г. – Иркутск, 1971. – С. 164–165. – Соавт.: А. И. Кириллов, Н. А. Власов.

1972

85. **Атомно-абсорбционный анализ микроэлементов** в природных водах путем испарения проб в пламя из графитового электронагреваемого испарителя // Состояние и перспективы развития исследований загрязнения и самоочищения поверхностных вод суши : тез. докл. XXV Всесоюз. гидрохим. совещ. Новочеркасск, 16–18 мая 1972 г. – Новочеркасск, 1972. – С. 67–68. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.
86. **Атомно-абсорбционный анализ микроэлементов** в природных водах с использованием графитового электронагревательного испарителя // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. IV Сиб. конф. Барнаул, 11–14 июля 1972 г. – Улан-Удэ, 1972. – С. 353–354. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.

87. **Выявление взаимосвязей фтора** с компонентами природных вод // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. IV Сиб. конф. Барнаул, 11–14 июля 1972 г. – Улан-Удэ, 1972. – С. 73–75. – Соавт.: Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова.
88. **Выявление оптимальных условий** растворения флюорита в водах методом математического планирования эксперимента // Вторая научная конференция молодых ученых : тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 140. – Соавт.: Т. Д. Елисеева, Г. Селезнева, Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова, Л. Шелитова.
89. **Гидрохимическая характеристика природных вод** бассейна озера Хубсугул (МНР) // Состояние и перспективы развития исследований загрязнения и самоочищения поверхностных вод суши : тез. докл. XXV Всесоюз. гидрохим. совещ. Новочеркасск, 16–18 мая 1972 г. – Новочеркасск, 1972. – С. 293 : табл. – Соавт.: Б. И. Писарский, А. В. Самарина, Л. А. Минеева, В. А. Стальмакова, Г. М. Гановичева, Д. Бадрах, З. Энэбиш.
90. **Изучение растворимости водовмещающих пород**, приуроченных к выходам некоторых термальных вод Прибайкалья // Вторая научная конференция молодых ученых : тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 139. – Соавт.: В. М. Ивашко, Л. Б. Полетаева, Л. А. Сидорова.
91. **Изучение условий формирования** химического состава вод методами математической статистики (на примере минеральных вод Ниловой Пустыни) // Вторая научная конференция молодых ученых : тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 128–129. – Соавт.: А. Р. Городкова, Л. Б. Полетаева.
92. **К вопросу о геохимии мышьяка** в водах Акатуевского и Хапчалангинского полиметаллических месторождений // Вторая научная конференция молодых ученых : тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 138–139. – Соавт.: М. К. Ушева.
93. **К гидрохимии Прихубсугуля** и озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1972. – Вып. 1. – С. 90–105. – Соавт.: А. В. Самарина, Б. И. Писарский, П. Ф. Бочкарев, Д. Бадрах, Л. А. Минеева, В. А. Стальмакова, Г. М. Гановичева, З. Энэбиш.
94. **О работе Советско-Монгольской** комплексной Хубсугульской экспедиции в 1971 г. // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1972. – Вып. 1. – С. 3–14 : табл. – Соавт.: А. Дашидорж, Г. А. Кузнецов.
95. **О формах нахождения** фтора и кремния в азотных термах Прибайкалья // Вторая научная конференция молодых ученых : тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 140–141. – Соавт.: Т. П. Хилькевич, Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова.
96. **Окислительно-восстановительное состояние природных вод** южной части Восточной Сибири // Состояние и перспективы развития исследований загрязнения и самоочищения поверхностных вод суши : тез. докл. XXV Всесоюз. гидрохим. совещ. Новочеркасск, 16–18 мая 1972 г. – Новочеркасск, 1972. – С. 282. – Соавт.: Л. А. Чарчиди.
97. **Применение методов математической** статистики для изучения некоторых гидротерм Прибайкалья // Состояние и перспективы развития исследований загрязнения и самоочищения поверхностных вод суши : тез. докл. XXV Всесоюз.

гидрохим. совещ. Новочеркасск, 16–18 мая 1972 г. – Новочеркасск, 1972. – С. 98–99. – Соавт.: Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова.

98. **Содержание мышьяка в некоторых водах южной части Восточной Сибири // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. IV Сиб. конф. Барнаул, 11–14 июля 1972 г. – Улан-Удэ, 1972. – С. 75–76. – Соавт.: М. К. Ушева, А. Р. Городкова.**

1973

99. **Гидрохимическая характеристика и карбонатно-кальциевое равновесие Шумакских углекислых вод // Гидрохимические материалы. – Л., 1973. – Т. 57 : Формирование химического состава поверхностных вод и методы из анализа. – С. 123–133. – Соавт.: Н. А. Селина, В. М. Левченко.**
100. **Гидрохимическая характеристика природных вод Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 280–292 : табл. – Соавт.: Б. И. Писарский, А. В. Самарина, Л. А. Минеева, Д. Бадрах, В. А. Стальмакова, Г. М. Гановичева.**
101. **Динамика содержания фтора в некоторых водах Тункинской долины // Геохимия и гидрохимия природных вод Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 183–187 : рис. – Соавт.: Н. В. Бехтерева.**
102. **Задачи изучения и использования водных ресурсов Северной Монголии // Экономико-географическое прогнозирование (теория, методы, оценка ресурсов) : тез. докл. V совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1973. – Вып. 2. – С. 168–169. – Соавт.: А. В. Самарина, Б. И. Писарский, В. А. Стальмакова, Л. А. Минеева, Д. Бадрах, З. Энэбиш.**
103. **Изучение взаимодействия воды с осадочными породами Хилок-Кудунского междуречья // Геохимия и гидрохимия природных вод Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 169–174 : табл. – Соавт.: М. А. Зуева.**
104. **К вопросу выщелачивания изверженных и осадочных горных пород водой // Геохимия и гидрохимия природных вод Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 163–168 : рис. – Соавт.: Н. В. Бехтерева.**
105. **Карбонатно-кальциевое равновесие в воде озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 307–317 : табл. – Соавт.: В. А. Стальмакова, А. В. Самарина, Л. А. Минеева.**
106. **Количественное определение активной серы при совместном присутствии в различных продуктах исследования // Синтез высокомолекулярных продуктов на основе сапропелитов и кремнийорганических соединений : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 201–212 : рис. – Соавт.: С. Е. Никулина, Д. Х. Мартихаева, В. А. Ларина.**
107. **Наледи Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 274–279. – Соавт.: Л. Л. Богданова, Б. И. Писарский, Н. Батсух, А. В. Самарина, Д. Бадрах.**

108. **Некоторые вопросы получения** математического описания процессов формирования химического состава подземных вод методом регрессионного анализа // Тезисы докладов Седьмого совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск ; Новосибирск, 1973. – С. 167. – Соавт.: А. Р. Городкова, Л. Б. Полетаева.
109. **Некоторые особенности гидрохимического** режима и содержание органических веществ в азотных термах Прибайкалья // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1973. – Т. 59 : Формирование химического состава поверхностных вод и методы их анализа. – С. 102–110 : табл. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Б. И. Писарский.
110. **Непосредственное атомно-абсорбционное определение** некоторых микроэлементов в природных водах при использовании атомизатора «печь-пламя» // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1973. – Т. 59 : Формирование химического состава поверхностных вод и методы их анализа. – С. 158–162 : рис. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.
111. **Новые данные о** некоторых природных гидроминеральных комплексах МНР // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 318–328. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, З. Энэбиш, П. Доржсурэн, Г. М. Гановичева, Т. Н. Путятина.
112. **О работе Советско-Монгольской** комплексной Хубсугульской экспедиции в 1972 г. // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 7–18 : табл. – Соавт.: А. Дашидорж, Г. А. Кузнецов.
113. **О содержании европия** и тербия в некоторых минеральных водах Восточной Сибири // Геохимия и гидрохимия природных вод Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 190–193 : табл. – Соавт.: А. И. Кириллов, Н. А. Власов.
114. **Определение меркаптановой серы** в различных объектах исследования // Синтез высокомолекулярных продуктов на основе сапропелитов и кремнийорганических соединений : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 188–200 : рис. – Соавт.: С. Е. Никулина, Д. Х. Мартихаева, В. А. Ларина.
115. **Определение содержания сульфидов** и меркаптанов в природных и сточных водах с помощью ионселективного электрода // Всесоюзное совещание по химическим и инструментальным методам анализа природных и сточных вод : тез. докл. – М., 1973. – С. 70. – Соавт.: С. Е. Никулина, Н. И. Курочкина, В. И. Лях.
116. **Подземные воды Прихубсугулья** // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 260–273 : табл. – Соавт.: Л. Л. Богданова, Н. Батсух, Б. И. Писарский, А. Е. Черкасов, А. В. Самарина.
117. **Сложные эфиры** в некоторых пресных и минеральных подземных водах Прибайкалья и юга Иркутского амфитеатра // Геохимия и гидрохимия природных

вод Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1973. – С. 188–189 : табл. – Соавт.: П. Ф. Бочкарев, Г. М. Гановичева.

118. **Современные гидротермы Прибайкалья** и их роль в формировании фторсодержащей минерализации // I Международный геохимический конгресс. Москва, 20–25 июля 1971 г. : тез. докл. – М., 1973. – Т. 2 : Гидротермальные процессы. – С. 252–262. – Соавт.: И. С. Ломоносов, Л. Б. Полетаева.
119. **Физико-химические процессы при** наледообразовании в Прибайкалье и Прихубсугулье // Проблемы наледообразования : сб. ст. – [Чита], 1973. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 92). – С. 128–129. – Соавт.: Б. И. Писарский.
120. **Формирование наледей в бассейне озера Хубсугул** // II Международная конференция по мерзлотоведению. Якутск, 16–28 июля 1973 г. : тез. докл. – М., 1973. – С. 182 ; II Международной конференции по мерзлотоведению. Якутск, 16–28 июля 1973 г. : докл. и сообщ. – Якутск, 1973. – Вып. 5. – С. 51–56. – Соавт.: Б. И. Писарский, Д. Бадрах, Л. А. Минеева, З. Энэбиш.
121. **Химическая характеристика вод озера Хубсугул** по летним исследованиям 1972 года // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 301–306 : табл. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова, Л. А. Минеева, Д. Бадрах, Д. Дорж.
122. **Химический состав атмосферных осадков Прихубсугулья** // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – Вып. 2. – С. 293–300 : табл. – Соавт.: Д. Бадрах, Б. И. Писарский.

1974

123. **Определение активной серы** методом потенциометрического титрования // XIII Научная сессия по химии и технологии органических соединений серы и сернистых нефтей. [Рига, май 1974 г.] : тез. докл. – Рига, 1974. – С. 13–14. – Соавт.: С. Е. Никулина, В. А. Ларина.
124. **Характеристика углекислых минеральных вод** Забайкалья по состоянию карбонатно-кальциевого равновесия // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1974. – Т. 61 : Формирование химического состава вод и методы автоматического анализа их. – С. 74–77 : табл. – Соавт.: В. М. Левченко, Н. А. Селина.

1975

125. **Изучение растворимости минералов** в водах с использованием математической теории эксперимента (на примере флюорита) // Гидрохимические аспекты изучения и защиты окружающей среды : тез. докл. XXVI Всесоюз. гидрохим. совещ. Новочеркасск, 13–15 мая 1975 г. – Новочеркасск, 1975. – Ч. 2. – С. 30 : рис. – Соавт.: А. Р. Городкова, Л. Б. Полетаева, Н. М. Вертипрахова.
126. **Изучение условий формирования** химического состава минеральных вод Ниловой Пустыни методами математической статистики // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1975. – Т. 64 : Характеристика химического состава природных вод. Методы из изучения. – С. 161–169 : табл. – Соавт.: А. Р. Городкова, Л. Б. Полетаева.

127. **Итоги и задачи** исследований Советско-Монгольской комплексной экспедиции Иркутского и Монгольского университетов // Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги : тез. докл. конф. – Иркутск, 1975. – С. 3–5. – Соавт.: О. М. Кожова, А. Дашидорж.
128. **Карбонатно-кальциевое равновесие углекислых вод МНР** // Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги : тез. докл. конф. – Иркутск, 1975. – С. 33–34. – Соавт.: Л. А. Минеева, Б. И. Писарский.
129. **Применение атомно-абсорбционного метода** к изучению загрязнения природных вод металлами // Гидрохимические аспекты изучения и защиты окружающей среды : тез. докл. XXVI Всесоюз. гидрохим. совещ. Новочеркасск, 13–15 мая 1975 г. – Новочеркасск, 1975. – Ч. 2. – С. 28–29. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.
130. **Применение математических методов** при изучении гидрохимического режима природных вод МНР // Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги : тез. докл. конф. – Иркутск, 1975. – С. 35–36. – Соавт.: А. Р. Городкова, Б. И. Писарский, Д. Бадрах.
131. **Распределение некоторых микроэлементов** в минеральных водах Прибайкалья и Забайкалья // Микроэлементы в Сибири : информ. бюл. – Улан-Удэ, 1975. – Вып. 10. – С. 42–45. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.
132. **Содержание некоторых тяжелых металлов** в природных водах южной части Восточного Забайкалья // Гидрохимические материалы. – Л., 1975. – Т. 62 : Характеристика химического состава природных вод и методы его изучения. – С. 43–48. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Н. Н. Гончарова, Н. Ф. Апрелькова.
133. **Физико-химическая характеристика природных вод Прихубсугулья** // Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги : тез. докл. конф. – Иркутск, 1975. – С. 29–31. – Соавт.: Д. Бадрах, Б. И. Писарский.
134. **Халзанулское месторождение углекислых вод МНР** // Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги : тез. докл. конф. – Иркутск, 1975. – С. 34–35. – Соавт.: Б. И. Писарский, З. Нарангэрэл, Л. А. Минеева, Г. М. Гановичева, Т. Н. Путятин.

1976

135. **Азотные гидротермы** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 3 : Характеристика основных месторождений и проявлений минеральных вод. – С. 52–64 : табл. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, П. Доржсурэн, З. Энэбиш.
136. **Задачи и перспективы изучения** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. V Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1976. – С. 74–76. – Соавт.: Д. Бадрах, Б. И. Писарский.
137. **Ионно-солевой состав [минеральных вод]** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 2 : Физико-химическая характеристика минеральных вод. –

- С. 12–18. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, Н. М. Вертипрахова, П. Доржсурэн, А. Авирмэд.
138. **К вопросу изучения** гидрохимического режима нижнего течения реки Орхон // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. V Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1976. – С. 82–84. – Соавт.: А. Монгонцэцэг, А. В. Самарина.
139. **К вопросу формирования** химического состава воды оз. Тосон-аршаан-нуур // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. V Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1976. – С. 78–79. – Соавт.: Б. Арьяадагва.
140. **Методика физико-химических и** микробиологических исследований // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 2 : Физико-химическая характеристика минеральных вод. – С. 8–10. – Соавт.: Л. А. Минеева, Г. М. Гановичева, Т. Н. Путятина.
141. **Микробиологическая характеристика** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 2 : Физико-химическая характеристика минеральных вод. – С. 31–36 : табл. – Соавт.: Б. И. Писарский.
142. **Микроэлементы** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 2 : Физико-химическая характеристика минеральных вод. – С. 18–23 : табл. – Соавт.: В. М. Новиков, А. Авирмэд.
143. **Минеральные воды** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР : [коллект. моногр.]. – М., 1976. – С. 175–178. – Соавт.: Б. И. Писарский.
144. **Некоторые рекомендации по** рациональному использованию, охране и дальнейшему изучению природных ресурсов // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР : [коллект. моногр.]. – М., 1976. – Гл. 14. – С. 327–339. – Соавт.: Ж. Батмунх, А. А. Батраева, Л. Л. Богданова, А. Дашидорж, Н. Даваа, Г. Ф. Загоренко, А. Г. Золотарев, О. М. Кожова, Г. А. Кузнецов, В. С. Кулаков, Л. И. Малышев, В. Я. Мангазеев, В. П. Мартынов, Б. И. Писарский, А. В. Самарина, Н. Г. Скрябин, В. А. Сульдин, П. Я. Тугарина, А. Цэндсурэн, М. В. Фролова.
145. **Органические вещества** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 2 : Физико-химическая характеристика минеральных вод. – С. 26–31 : табл. – Соавт.: Г. М. Гановичева, З. Энэбиш, Б. И. Писарский.
146. **Предисловие** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР : [коллект. моногр.]. – М., 1976. – С. 5–8. – Соавт.: А. Дашидорж, Г. А. Кузнецов.
147. **Природные гидроминеральные комплексы** и перспективы расширения гидроминеральной базы МНР // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 4. – С. 69–72. – Соавт.: Б. И. Писарский, З. Энэбиш, П. Доржсурэн.

148. **Прочие аршаны и озера** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 3 : Характеристика основных месторождений и проявлений минеральных вод. – С. 64–68. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, П. Доржсурэн, З. Энэбиш.
149. **Специфические компоненты в минеральных водах МНР** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. V Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1976. – С. [80–81]. – Соавт.: З. Энэбиш, Л. А. Минеева.
150. **Углекислые холодные воды** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 3 : Характеристика основных месторождений и проявлений минеральных вод. – С. 40–52 : табл. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, П. Доржсурэн, З. Энэбиш.
151. **Физические и физико-химические свойства [минеральных вод]** // Геохимия подземных минеральных вод Монгольской Народной Республики : [коллект. моногр.]. – Новосибирск, 1976. – Гл. 2 : Физико-химическая характеристика минеральных вод. – С. 10–12 : табл.
152. **Формирование подземных вод** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР : [коллект. моногр.]. – М., 1976. – С. 178–184. – Соавт.: Л. Л. Богданова, З. Энэбиш.
153. **Химический состав атмосферных осадков и поверхностных вод** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР : [коллект. моногр.]. – М., 1976. – Гл. 9. – С. 207–228. – Соавт.: Д. Бадрах, Г. М. Гановичева, Л. А. Минеева, Б. И. Писарский, А. В. Самарина, В. А. Стальмакова, З. Энэбиш.

1977

154. **Гидрохимическая характеристика озера Учум** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1977. – Т. 65 : Характеристика химического состава природных вод. Методы их изучения. – С. 36–46. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева.
155. **Гидрохимическая характеристика р. Селенги в районе строительства Шурэнской ГЭС (МНР)** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1977. – Т. 69 : Гидрохимическая характеристика поверхностных и подземных вод. – С. 8–13. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Д. Бадрах.
156. **Гидрохимические поиски фосфоритов (на примере Ухагольского и Хубсугульского фосфоритоносных районов)** // Повышение эффективности геохимических поисков на территории притрассовой полосы БАМ : [сборник]. – Улан-Удэ, 1977. – Вып. 3 : Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. – С. 110–111. – Соавт.: М. А. Зуева.
157. **К гидрохимии содовых озер Северо-Восточной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 53–54. – Соавт.: Б. Арьядагваа, Б. И. Писарский.
158. **К прогнозу химического состава воды Селенги в случае зарегулирования ее плотиной Шурэнской ГЭС** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля

- (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1977. – Вып. 5. – С. 159–163. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Д. Бадрах, Л. А. Минеева, А. Монгонцэцэг.
159. **Карбонатно-кальциевое равновесие** в водах реки Селенги // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 42–43. – Соавт.: А. Монгонцэцэг, Ч. Дашчирэв, Н. М. Жигунова, А. В. Самарина.
 160. **Миграция фосфора** и его содержание в атмосферных осадках западного побережья озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 54–55. – Соавт.: М. А. Зуева.
 161. **Окислительно-восстановительное состояние минеральных вод** Забайкалья, Прибайкалья и Монгольской Народной Республики // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1977. – Вып. 5. – С. 102–115.
 162. **Органические вещества** и микробиологическая характеристика минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1977. – Вып. 5. – С. 91–101. – Соавт.: Т. Н. Путятина, Б. И. Писарский, Г. М. Гановичева, З. Энэбиш.
 163. **Применение методов математической** статистики к изучению формирования химического состава углекислых вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 55–56. – Соавт.: А. Р. Городкова, Б. И. Писарский.
 164. **Применение прямых геохимических** методов при поисках нефтяных и газовых месторождений // Повышение эффективности геохимических поисков на территории притрассовой полосы БАМ : [сборник]. – Улан-Удэ, 1977. – Вып. 3 : Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. – С. 108–110. – Соавт.: Ю. К. Васильева.
 165. **Содержание микроэлементов (тяжелых металлов)** в минеральных водах Прибайкалья и Забайкалья // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1977. – Т. 69 : Гидрохимическая характеристика поверхностных и подземных вод. – С. 41–50. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.
 166. **Состояние поисков и разведки минеральных вод МНР** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 47–48. – Соавт.: С. Пурэвсурэн, Б. И. Писарский.
 167. **Степень насыщения карбонатом** кальция р. Селенги и некоторых ее притоков на территории МНР и содержание агрессивной двуокиси углерода в этих водах // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1977. – Т. 69 : Гидрохимическая характеристика поверхностных и подземных вод. – С. 14–17. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.

168. **Углекислые воды Монгольской Народной Республики** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 49–50. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
169. **Уникальное месторождение горячего пара** – Утаат-Минчуур // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 50–52. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, Т. Н. Путяткина, П. Доржсурэн.
170. **Условия формирования химического состава подземных вод Ульдза-Керуленского междуречья в Северо-Восточной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 46–47. – Соавт.: Л. Л. Богданова, Г. Р. Филиппова, Л. А. Чарчиди, Н. Ф. Апрелькова, Н. В. Демина.
171. **Физико-химическая характеристика воды реки Селенги и ее некоторых притоков** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 41–42. – Соавт.: Д. Бадрах, Ч. Дашчирэв, А. Монгонцэцэг, Л. А. Минеева.
172. **Физико-химическая характеристика минеральных вод курорта «Аршан»** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1977. – Т. 65 : Характеристика химического состава природных вод. Методы их изучения. – С. 74–78 : табл. – Соавт.: Н. А. Власов, Г. Р. Филиппова, Э. А. Рубинчик, Н. В. Демина, Н. Т. Сеницына.
173. **Фторидно-кальциевое равновесие в природных водах Забайкалья** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1977. – Т. 65 : Характеристика химического состава природных вод. Методы их изучения. – С. 66–73 : табл. – Соавт.: Л. Б. Полетаева.
174. **Характеристика подземных вод водоносных комплексов и геологических формаций междуречья Керулена и Ульдзы в Северо-Восточной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 43–44. – Соавт.: Л. Л. Богданова, Г. Р. Филиппова, Н. В. Демина, Н. Ф. Апрелькова, Л. А. Чарчиди.
175. **Химическая характеристика природных вод Северо-Восточной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск, 1977. – С. 44–46. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Л. А. Чарчиди, Л. Л. Богданова, Н. В. Демина, Н. Ф. Апрелькова.
176. **Химический состав фильтрационных вод трещин Иркутского гидроузла** // Гидротехн. строительство. – 1977. – Т. 8, № 8. – С. 785–790. – Соавт.: Н. С. Авилова.

177. **Влияние атмосферных осадков** на миграцию фосфора // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – Братислава, 1978. – Соавт.: М. А. Зуева.
178. **Возможность применения биохимического** метода поисков фосфоритов в условиях Хубсугульского фосфоритоносного района в МНР // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1978. – Вып. 6. – С. 195–197. – Соавт.: М. А. Зуева.
179. **Вопросы комплексобразования** в минеральных водах // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 57–58. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
180. **Гидрохимическая характеристика природных** вод Западного побережья озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1978. – Вып. 6. – С. 106–110. – Соавт.: М. А. Зуева.
181. **Гидрохимическая характеристика природных** вод Северо-Восточной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – Братислава, 1978. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов.
182. **Гидрохимия озера Хубсугул** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – Братислава, 1978. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова, Д. Бадрах.
183. **Грунтовые растворы различного** типа осадков озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 47–49. – Соавт.: В. Х. Алтунбаев, А. В. Самарина.
184. **Закономерности миграции фтора** в некоторых объектах биосферы территории Северо-Восточной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 59–61. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Л. А. Чарчиди, Н. В. Демина, Н. Ф. Апрелькова.
185. **Иодный уровень местности** территории Северо-Восточной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 53–55. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Н. В. Демина, Л. Л. Богданова, Н. Ф. Апрелькова, Л. А. Чарчиди.
186. **Ионный сток воды** реки Селенга // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 49–50. – Соавт.: А. Монгонцэцэг, А. В. Самарина.
187. **Итоги и перспективы** деятельности советско-монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции // Природные условия и ресурсы некоторых районов

- МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 3–4. – Соавт.: О. М. Кожова, Ц. Жамсран, А. А. Батраева.
188. **К гидрохимии притоков оз. Хубсугула.** О суточных колебаниях концентрации растворенных газов в речных водах // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 40–41. – Соавт.: Ч. Дашчирэв, А. В. Самарина.
 189. **К гидрохимии притоков оз. Хубсугул.** Характеристика химического состава речных вод в период летней межени // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 42–43. – Соавт.: Ч. Дашчирэв, Л. А. Петрова, А. В. Самарина.
 190. **К типизации минеральных вод МНР** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 51–52. – Соавт.: А. Р. Городкова.
 191. **Некоторые результаты применения** статистических методов в гидрохимии // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1978. – Вып. 6. – С. 179–185. – Соавт.: Б. И. Писарский, А. Р. Городкова.
 192. **Новые данные о** подземных минеральных водах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 55–57. – Соавт.: Б. И. Писарский, Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, П. Доржсурэн, С. Мягмар, Б. Намбар.
 193. **Органическое вещество и** микробиологическая характеристика некоторых минеральных вод Восточной Сибири // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1978. – Т. 74 : Характеристика химического состава поверхностных вод суши. Методы их изучения. – С. 30–39 : табл. – Соавт.: Г. Р. Андреева, Г. М. Гановичева, Т. Н. Путятина, Н. Ф. Трямкина.
 194. **Подземный сток Прихубсугуля** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1978. – Вып. 6. – С. 76–93. – Соавт.: Б. И. Писарский, Д. Бадрах.
 195. **Применение статистических методов** при оценке условий формирования химического состава подземных вод // Региональная гидрогеология и инженерная геология Восточной Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 1978. – С. 7–12. – Соавт.: Б. И. Писарский, А. Р. Городкова.
 196. **Термальные воды Хангайского** неотектонического поднятия в МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – Братислава, 1978. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, П. Доржсурэн.
 197. **Физико-химия минеральных вод** (на примере минеральных вод МНР) // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Респуб-

лики : тез. докл. Междунар. конф. – Братислава, 1978. – Соавт.: Н. М. Жигунова.

198. **Характеристика химического состава** природных вод Ульдза-Керуленского междуречья (Монгольская Народная Республика) // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1978. – Т. 74 : Характеристика химического состава поверхностных вод суши. Методы их изучения. – С. 24–29. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Л. Л. Богданова, Н. А. Власов, Л. А. Чарчиди, Н. Ф. Апрелькова, Н. В. Демина.
199. **Химический состав атмосферных** осадков на западном побережье озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. VII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1978. – С. 44–45. – Соавт.: М. А. Зуева.

1979

200. **Влияние транспирации на** химический состав атмосферных осадков // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 75–76. – Соавт.: М. А. Зуева, Е. Н. Карнаухова.
201. **Вопросы комплексообразования в** гидротермальных растворах и углекислых минеральных водах // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния : материалы XXVII Всесоюз. гидрохим. совещ. [Ленинград], 11–13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – Соавт.: Н. М. Жигунова.
202. **Гидрохимический режим рек** северного побережья оз. Хубсугул в летний период // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 72–73. – Соавт.: Ч. Дашчирэв, А. В. Самарина, В. А. Стальмакова.
203. **Гидрохимия воды реки** Селенги МНР // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния : материалы XXVII Всесоюз. гидрохим. совещ. [Ленинград], 11–13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
204. **Закономерности миграции некоторых** микробиогенных элементов в объектах биосферы территории Северо-Восточной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 86–87. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Л. Л. Богданова, Н. А. Власов, Н. В. Демина, Н. Ф. Апрелькова, Л. А. Чарчиди.
205. **Изучение миграции фосфора** в атмосферу на Хубсугульском фосфоритовом месторождении // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1979. – [Вып. 7]. – С. 90–94. – Соавт.: М. А. Зуева.
206. **Изучение растворимости флюорита** в водах с использованием математической теории планирования эксперимента // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1979. – Т. 75 : Вопросы химии природных вод Советского Союза. Ме-

- тоды их изучения. – С. 60–66. – Соавт.: Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова, Н. М. Вертипрахова.
207. **Ионный сток р. Орхон** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 76–77. – Соавт.: А. Монгонцэцэг, А. В. Самарина.
208. **Карбонатно-кальциевое равновесие в воде Иркутского водохранилища и действие воды р. Ангары на бетон гидротехнических сооружений Иркутской ГЭС** // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния : материалы XXVII Всесоюз. гидрохим. совещ. [Ленинград], 11–13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – С. 125–126. – Соавт.: Н. С. Авилова, М. А. Зуева.
209. **Контроль за качеством воды в приплотинной части ГЭС Ангарского каскада** // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния : материалы XXVII Всесоюз. гидрохим. совещ. [Ленинград], 11–13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – С. 42. – Соавт.: Н. С. Авилова, М. А. Зуева.
210. **Некоторые аспекты изучения карбонатно-кальциевого равновесия в углекислых водах** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1979. – [Вып. 7]. – С. 114–134. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
211. **Некоторые теоретические вопросы формирования химического и изотопного состава подземных вод** // Проблемы теоретической и региональной гидрогеохимии : [материалы совещ.]. Москва, 27–29 дек. 1979 г. – М., 1979. – С. 157–161. – Соавт.: Б. И. Писарский, В. С. Лепин.
212. **О формах нахождения фтора в азотных щелочных изотермах Забайкалья** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1979. – Т. 75 : Вопросы химии природных вод Советского Союза. Методы их изучения. – С. 43–49. – Соавт.: Л. Б. Полетаева.
213. **Органические вещества в минеральных водах Читинской области** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1979. – Т. 71 : Формирование и режим химического состава поверхностных вод суши и методы их анализа. – С. 51–56. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Ю. К. Васильева, Г. Р. Андреева.
214. **Органические вещества минеральных вод МНР** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 77–78. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Н. Н. Поливанова, Г. М. Гановичева.
215. **Особенности формирования химического состава подземных вод межгорных впадин Северо-Восточной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 87–88. – Соавт.: Л. Л. Богданова, Г. Р. Филиппова.

216. **Оценка иодного уровня** местности Ульдза-Керуленского междуречья (МНР) // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1979. – [Вып. 7]. – С. 95–99. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Л. Л. Богданова, Н. Ф. Апрелькова, Н. В. Демина, Л. А. Чарчиди.
217. **Прогноз качества воды** р. Селенги в связи с намечаемым строительством Шурэнской ГЭС // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния : материалы XXVII Всесоюз. гидрохим. совещ. [Ленинград], 11–13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – С. 79–80. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова.
218. **Распределение органических веществ** в водах некоторых нефтегазоносных площадей Иркутского амфитеатра // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния : материалы XXVII Всесоюз. гидрохим. совещ. [Ленинград], 11–13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – С. 48–49. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Н. Н. Поливанова.
219. **Роль растворимости** в формировании химического состава минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 82–84. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
220. **Термальные воды МНР** // Девятое совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. – Иркутск ; Петропавловск-Камчатский, 1979. – С. 151–153. – Соавт.: Б. И. Писарский.
221. **Условия хранения проб** для анализа некоторых микроэлементов в природных водах // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1979. – Т. 75 : Вопросы химии природных вод Советского Союза. Методы их изучения. – С. 87–91. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. А. Шипицын.
222. **Физико-химическая характеристика некоторых** термальных вод Монгольской Народной Республики // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1979. – [Вып. 7]. – С. 110–113. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, Б. И. Писарский, П. Доржсурэн.
223. **Физико-химическая характеристика углекислых** вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – С. 84–85. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
224. **Формы миграции некоторых** специфических компонентов в термальных водах МНР // Девятое совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. – Иркутск ; Петропавловск-Камчатский, 1979. – С. 147–148. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
225. **Фтор в природных** водах, озерных отложениях и почвах Северо-Восточной Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1979. – [Вып. 7]. – С. 100–104. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Н. В. Демина, Л. Л. Богданова, Л. А. Чарчиди, Н. Ф. Апрелькова.

226. **Химический состав атмосферных осадков** Западного Прихубсугулья // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1979. – [Вып. 7]. – С. 105–109. – Соавт.: М. А. Зуева, Е. Н. Карнаухова.

1980

227. **10 лет Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 3–6. – Соавт.: Ц. Жамсран, О. М. Кожова.
228. **Битуминозные и гумусовые вещества** в минеральных водах Монгольской Народной Республики // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 168–169. – Соавт.: З. Энэбиш, Г. М. Гановичева, Ю. К. Васильева, Н. Н. Поливанова.
229. **Гидроминеральные ресурсы недр МНР** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 164–167. – Соавт.: Б. И. Писарский.
230. **Гидрохимическая характеристика озера Эрхил-нур** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 161–162. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. В. Демина, Н. А. Власов.
231. **Изучение взаимодействия Хубсугульского фосфорита** с атмосферными осадками // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1980. – [Вып. 8]. – С. 109–116. – Соавт.: М. А. Зуева, В. Е. Софронова.
232. **К прогнозу практического использования** минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 170. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
233. **Карбонатно-кальциевое равновесие** в воде притоков Иркутского водохранилища // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1980. – Т. 68 : Вопросы химии природных вод, методы их изучения и обработки гидрохимической информации. – С. 50–54. – Соавт.: Н. С. Авилова, М. А. Зуева.
234. **Кремнезем в минеральных водах** Монгольской Народной Республики // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1980. – [Вып. 8]. – С. 96–109. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
235. **Метаморфизация химического состава** атмосферных осадков при взаимодействии их с хубсугульскими фосфоритами // Природные условия и ресурсы

- некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 174–175. – Соавт.: М. А. Зуева.
236. **О пространственном распределении** растворенных веществ в водах некоторых озер Западной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 158–160 : табл. – Соавт.: А. В. Самарина, Л. А. Минеева, В. А. Стальмакова, В. Г. Елшина, Ш. Лувсандорж.
237. **Основные факторы формирования** химического состава вод бассейна р. Селенги // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 163. – Соавт.: А. Монгонцэцэг, А. В. Самарина.
238. **Роль физико-химических процессов** в формировании химического состава минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 171–172. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
239. **Содовые озера Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 177–178. – Соавт.: Б. Арьяадагва.
240. **Термальные воды Западной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 173. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, В. Г. Елшина, Б. И. Писарский, П. Доржсурэн, З. Энэбиш, В. А. Стальмакова.
241. **Физико-химическая характеристика наледей** северо-востока Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1980. – [Вып. 8]. – С. 93–95. – Соавт.: В. М. Верхозина.
242. **Цинк и медь** в воде и донных отложениях оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. IX Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 2–6 апр. 1980 г. – Улан-Батор, 1980. – С. 156–157. – Соавт.: В. А. Стальмакова, Л. А. Минеева, Т. М. Малолепская, А. Жамгал.

1981

243. **Влияние горнодобывающих предприятий** Центральной Якутии на гидрохимический режим рек // Влияние горнодобывающей промышленности на геологическую среду и ее охрана : тез. докл. науч.-техн. совещ. Пермь, 16–18 июня 1981 г. – Пермь, 1981. – С. 90–91. – Соавт.: А. П. Хаустов.
244. **Геохимия фтора** в гидротермальных растворах // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [X] Ме-

ждународ. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 апр. 1981 г. – Иркутск, 1981. – С. 53–54. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова.

245. **Насыщенность минеральных вод МНР фтористым кальцием, влияние растворимости этого соединения на содержание фтора** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1981. – [Вып. 9]. – С. 89–103. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
246. **Органические и свободные аминокислоты в минеральных водах МНР** // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор, 1981. – [Вып. 9]. – С. 108–116. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева.
247. **Поступление фосфора в оз. Хубсугул с атмосферными осадками** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [X] Международ. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 апр. 1981 г. – Иркутск, 1981. – С. 50–51. – Соавт.: М. А. Зуева.
248. **Региональный атлас Хубсугула** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [X] Международ. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 апр. 1981 г. – Иркутск, 1981. – С. 125–127. – Соавт.: О. М. Кожова, В. В. Воробьев, Б. А. Богоявленский, Ц. Жамсран, В. П. Мартынов.
249. **Содержание и распределение некоторых микроэлементов в природных водах Северо-Восточной Монголии** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1981. – Т. 83 : Формирование и характеристика химического состава природных вод, методы их анализа. – С. 23–26. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов.
250. **Содержание и распределение тяжелых металлов в почвах Северо-Восточной Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [X] Международ. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 апр. 1981 г. – Иркутск, 1981. – С. 54–56. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, М. А. Лужнова, Н. В. Демина, М. С. Малюгин.
251. **Физико-химические свойства и химический состав вод реки Эрдэнэт** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [X] Международ. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 апр. 1981 г. – Иркутск, 1981. – С. 51–51. – Соавт.: А. Монгонцэцэг, Ш. Бадамжав.

1982

252. **Атомно-абсорбционное определение металлов-микроэлементов в природных и промышленных водах** // Аналитическая химия Сибири-82 : тез. докл. I Зон. науч. конф. [Тюмень], 15–17 сент. 1982 г. – Тюмень, 1982. – С. 204. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, Е. И. Иванова, Л. В. Потанина.
253. **Гидрохимическая и микробиологическая характеристика термальных вод месторождения Шаргалжут** // Природные условия и ресурсы некоторых рай-

- онов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XI] Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1982. – Соавт.: Т. Н. Путятина, Л. А. Минеева.
254. **К вопросу о** генезисе некоторых компонентов в термальных водах Шаргалжут // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XI] Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1982. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
255. **Литий, рубидий, цезий** в минеральных водах МНР // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля : сб. науч. ст. – Иркутск, 1982. – С. 98–104. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова.
256. **Некоторые закономерности миграции** бора в природных водах Ульдза-Керуленского междуречья Монгольской Народной Республики // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1982. – Т. 79 : Вопросы прогнозирования химического состава и характеристика природных вод. Методы анализа и их автоматизация. – С. 20–22. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Л. Л. Богданова, Н. В. Демина, Н. Ф. Апрелькова, Л. А. Чарчиди.
257. **О карбонатно-кальциевом равновесии** в воде русловой части Иркутского водохранилища // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1982. – Т. 79 : Вопросы прогнозирования химического состава и характеристика природных вод, методы анализа и их автоматизация. – С. 94–98. – Соавт.: Н. С. Авилова, М. А. Зуева.
258. **О фосфорно-карбонатной системе при** изучении взаимодействия порода – вода // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XI] Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1982. – Соавт.: М. А. Зуева.
259. **Распределение меди, цинка, марганца и свинца** в разных типах минеральных вод // Геохимическое окружение и проблема здоровья населения зоны БАМ : науч. тр. – Новосибирск, 1982. – С. 31–32. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, Е. И. Иванова.
260. **Суточный сток растворенных веществ** в озеро Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XI] Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Улан-Батор, 1982. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова, Н. В. Истомина.
261. **Физико-химическая характеристика наледей** северо-восточного побережья оз. Хубсугул // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1982. – Т. 79 : Вопросы прогнозирования химического состава и характеристика природных вод. Методы анализа и их автоматизация. – С. 13–19 : табл. – Соавт.: В. М. Верхозина.
262. **Фтор в различных** типах минеральных вод // Геохимическое окружение и проблема здоровья населения зоны БАМ : науч. тр. – Новосибирск, 1982. – С. 25–26. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.

263. **Атомно-абсорбционное определение кадмия** в объектах биосферы с использованием атомизатора «печь-пламя» // Методы анализа объектов окружающей среды : тез. докл. Всесоюз. конф. Москва, 27–29 сент. 1983 г. – М., 1983. – С. 252–253. – Соавт.: Е. И. Иванова, Н. Н. Гончарова.
264. **Биогеохимические исследования на территории Ульдза-Керуленского междуречья** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 45–46. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, М. А. Лужнова, М. С. Малюгин, Н. В. Демина.
265. **Гидролиз и комплексобразование фосфатов** в водах различной минерализации // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 78–79. – Соавт.: М. А. Зуева, О. Н. Пуляевская.
266. **Гидрохимическая характеристика воды р. Селенги** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 69–70. – Соавт.: Н. Г. Зуляр, А. Монгонцэцэг.
267. **Использование метода многомерных полей** для интерпретации гидрогеохимических данных (на примере Якутии) // Применение математических методов и ЭВМ в геологии : тез. докл. к III обл. семинару. Новочеркасск, 24–26 июня 1983 г. – Новочеркасск, 1983. – С. 90–91. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Н. Н. Поливанова.
268. **Итоги и проблемы** изучения минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 7–8. – Соавт.: Б. И. Писарский.
269. **Микрокомпонентный состав природных вод** южной части Восточного и Западного Забайкалья // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1983. – Т. 85 : Вопросы химии природных вод, методы их исследования. – С. 5–9. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов.
270. **О метаморфизации гидротермальных растворов** месторождения Отгон-Тэнгэр // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 73–74. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
271. **О распределении некоторых органических веществ** в минеральных водах Монгольской Народной Республики // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1983. – Т. 85 : Вопросы химии природных вод. Методы их исследования. – С. 10–19 : табл. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева, Н. Н. Поливанова.
272. **Органические вещества термальных вод** месторождения Отгон-Тэнгэр // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-

- Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 76–77. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева.
273. **Особенности формирования речных вод бассейна оз. Хубсугул** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 64–65. – Соавт.: Ч. Дашчирэв.
274. **Роль некоторых физико-химических процессов в формировании минеральных вод горно-складчатых областей** // Гидрогеологические исследования восточных районов СССР и некоторых стран Азии : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 78–79.
275. **Содержание некоторых металло-микроэлементов в минеральных водах Байкало-Монгольского орогенического пояса** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 72–73. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, Е. И. Иванова.
276. **Содержание фтора и некоторые закономерности его миграции в подземных водах Приаргунья** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1983. – Т. 85 : Вопросы химии природных вод. Методы из исследования. – С. 41–48. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, Н. А. Власов, Л. Л. Богданова, Н. Ф. Априлкова, Н. В. Демина, Л. А. Чарчиди.
277. **Термодинамический анализ физико-химических процессов в минеральных водах как способ изучения условий их формирования** // Кинетика и динамика геохимических процессов : тез. докл. IV Всесоюз. симп. Киев, апр. 1983 г. – Киев, 1983. – С. 182–183. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
278. **Физико-химическая характеристика воды верховья р. Эгийн-Гол** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 65–66. – Соавт.: Ч. Дашчирэв, Н. Батсух.
279. **Физико-химическая характеристика термальных вод месторождения Отгон-Тэнгэр** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск, 1983. – С. 77. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, Т. М. Мазурова, Е. И. Иванова.

1984

280. **Атлас озера Хубсугул – итог Монголо-Советского научного сотрудничества** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 9–12. – Соавт.: Б. А. Богоявленский, Б. Батжаргал, В. В. Воробьев, О. М. Кожова, Ю. П. Козлов, В. П. Мартынов, А. С. Мартынова, Ц. Жамсран.
281. **Атомно-абсорбционное определение металлов-микроэлементов в природных и промышленных водах** // Химия и технология воды. – 1984. – Т. 6, № 2. – С. 152–154. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, Е. И. Иванова, Л. В. Потанина.

282. **Геохимическая и экологическая** роль донных отложений оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – [Братислава], 1984. – С. 47–50. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова.
283. **Гидрохимическая характеристика месторождения** термальных вод Отгон-Тэнгэр // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 42–43. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, Т. М. Мазурова, П. Доржсурэн, В. В. Смирнова.
284. **Гидрохимия озера Хубсугул** // Лимнология горных водоемов : тез. докл. Всесоюз. совещ. Севан, 11–15 сент. 1984 г. – Ереван, 1984. – С. 274–275. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова.
285. **Деятельность Монголо-Советской комплексной** Хубсугульской экспедиции // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 3–6. – Соавт.: Ц. Жамсран.
286. **К вопросу комплексного** исследования крупных озер котловины больших озер Монголии с использованием космических снимков // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 55–56. – Соавт.: Б. Арьяадагва, Э. Ариун.
287. **К гидрохимии бассейна** р. Селенги // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 52–54. – Соавт.: А. В. Самарина, А. Монгонцэцэг.
288. **К оценке качества** поверхностных вод // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 54–55. – Соавт.: Ч. Дашчирэв.
289. **Лимнологические исследования горноскладчатых** областей Центральной Азии (на примере МНР) // Лимнология горных водоемов : тез. докл. Всесоюз. совещ. Севан, 11–15 сент. 1984 г. – Ереван, 1984. – С. 345–346. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова.
290. **Месторождения минеральных вод** МНР и их использования // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 50–51. – Соавт.: П. Доржсурэн, Б. И. Писарский, Б. Намбар, С. Пурэвсурэн, Ц. Оюун.
291. **Металлы-микроэлементы в минеральных** водах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хуб-

- сугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 45–46. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, Е. И. Иванова, А. Р. Городкова.
292. **Минеральные воды Монгольской Народной Республики** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – [Братислава], 1984. – С. 51–53. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
293. **Новые сведения о химическом составе углекислых минеральных вод месторождения Аврага-Тосон** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 49. – Соавт.: Л. А. Минеева, П. Доржсурэн, Т. М. Мазурова.
294. **О метаморфизации химического состава углекислых вод на примере карбонатно-кальциевого равновесия** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 41–42. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
295. **Органические вещества термальных вод месторождения Шаргалжут** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 48–49. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Ю. К. Васильева, П. Доржсурэн.
296. **Принципиальная основа комплексных экологических карт** // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тез. докл. Междунар. конф. – [Братислава], 1984. – С. 3–5. – Соавт.: Б. И. Писарский, Б. А. Богоявленский.
297. **Роль донных отложений в экосистеме оз. Хубсугул** // Лимнология горных водоемов : тез. докл. Всесоюз. совещ. Севан, 11–15 сент. 1984 г. – Ереван, 1984. – С. 276–277. – Соавт.: А. В. Самарина.
298. **Роль силикатного и фторидно-кальциевого равновесий в накоплении кремния и фтора в гидротермальных растворах месторождения Отгон-Тэнгэр** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 44–45. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
299. **Роль транспирационной воды в миграции химических элементов** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. – [Братислава], 1984. – С. 44–46. – Соавт.: М. А. Зуева.
300. **Экологический мониторинг состояния бассейна реки Селенги (на территории МНР)** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – С. 13. – Соавт.: Н. Г. Зуляр, Ц. Жамсран.

301. **Атомно-абсорбционное определение металлов** в природных и промышленных водах // Геохимия техногенеза : тез. докл. I Всесоюз. совещ. Иркутск, 29–31 окт. 1985 г. – Иркутск, 1985. – Т. 3. – С. 132–136. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, Е. И. Иванова, В. А. Лугинин, Н. А. Пшетаковская.
302. **Инженерно-экологические проблемы районов** интенсивного народно-хозяйственного освоения МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 39–40. – Соавт.: Б. И. Писарский, Ц. Жамсран.
303. **К оценке качества** питьевых вод Гобийских районов МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 87–88. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, Т. М. Мазурова, В. М. Мацуль, П. Доржсурэн, Ц. Алтанцэцэг, В. В. Смирнова.
304. **Кислород-18 в подземных** водах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 88–89. – Соавт.: А. П. Хаустов, Л. А. Минеева, Г. Йордан, П. Дитрих, И. Пилот.
305. **Концентрирование микроэлементов** из минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 96. – Соавт.: М. М. Рыбакова, А. И. Кириллов, Н. Н. Власова, А. Е. Пестунович, М. Г. Воронков.
306. **Некоторые аспекты кинетики** окисления железа в холодных углекислых водах // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 93–94. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Г. А. Кузнецова, Л. А. Минеева.
307. **Некоторые новые сведения** о месторождении термальных вод Ероо // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 91. – Соавт.: Л. А. Минеева, Т. М. Мазурова, П. Доржсурэн.
308. **Основные закономерности географического** размещения и формирования карбонатных озер на территории МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 97–98. – Соавт.: Б. Арьяадагва, А. А. Матвеев.
309. **Природа люминесцирующих органических** веществ углекислых минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монголь-

ской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 94–95. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева, А. Р. Городкова.

310. **Проблемы гидрогеологического картографирования** горноскладчатых областей Сибири и Дальнего Востока // XI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. – Иркутск ; Чита, 1985. – С. 4–7. – Соавт.: Е. В. Пиннекер, Б. И. Писарский, Ф. И. Шульга, В. В. Шепелев.
311. **Содержание и распределение** редкоземельных элементов в природных водах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 86–87. – Соавт.: А. И. Кириллов, Г. М. Костромитинова, Г. Н. Королева, Л. А. Минеева, Н. М. Сарапулова.
312. **Стронций в холодных** углекислых и азотных термальных водах // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск, 1985. – С. 91–93. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, Е. И. Иванова.

1986

313. **Ванадий в донных** отложениях озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 64–65. – Соавт.: А. В. Самарина, М. А. Лужнова.
314. **Влияние хубсугульских фосфоритов** на окружающую среду при их разработке // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 8–9. – Соавт.: Ц. Жамсран, М. А. Зуева.
315. **Гидрохимическая характеристика термальных** вод месторождения Отгон-Тэнгэр и роль некоторых химических процессов в формировании их химического состава // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля : сб. науч. ст. – Иркутск, 1986. – С. 147–155. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
316. **Гидрохимия азотных терм** вод Монголо-Байкальского орогенического пояса // Курортные ресурсы Сибири и их лечебное использование : науч.-техн. сб. – Томск, 1986. – С. 30–39.
317. **Донные отложения озера** Хубсугул (особенности химического состава) // Природные условия и биологические ресурсы Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. Москва, окт. 1986 г. – М., 1986. – С. 47–48. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова.
318. **Итоги и перспективы** изучения экосистем Прихубсугуля // Природные условия и биологические ресурсы Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. Москва, окт. 1986 г. – М., 1986. – С. 20–21. – Соавт.: Ю. П. Козлов, М. В. Фролова, Г. Ф. Загоренко, С. И. Захарченко, М. В. Краше-

нинников, Н. И. Литвинов, А. В. Самарина, Н. Г. Скрыбин, П. Я. Тугарина, А. Х. Филиппов, Ц. Жамсран, Д. Халтар, Б. Батжаргал, Д. Сумьяа, Н. Батсух.

319. **К оценке качества** природных вод Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. Москва, окт. 1986 г. – М., 1986. – С. 51–52. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
320. **Некоторые особенности поступления** ртути в минеральные воды // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 66–67. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
321. **Некоторые сведения о** питьевых водах Сухэ-Баторского аймака // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 73–74. – Соавт.: П. Доржсурэн, Л. А. Минеева, С. Пурэвсурэн, Ц. Оюун, Ц. Алтанцэцэг.
322. **О характеристике распределения** летучих фенолов в некоторых термальных водах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 68–69. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева, Ц. Алтанцэцэг.
323. **Органические вещества термальных** вод месторождения Ероо // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 65–66. – Соавт.: Г. М. Гановичева, Ю. К. Васильева, Т. М. Мазурова.
324. **Основные результаты работы** Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции за 5 лет и задачи на 1986–1990 годы // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 3–7. – Соавт.: Ц. Жамсран, С. И. Захарченко.
325. **Растворимость карбоната кальция** как фактор метаморфизации химического состава холодных углекислых вод // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля : сб. науч. ст. – Иркутск, 1986. – С. 139–147. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
326. **Роль ароматических углеводородов** и углеводородных газов при оценке перспектив нефтегазоности Юга Сибирской платформы // Гидрогеохимические поиски месторождений полезных ископаемых : тез. докл. Всесоюз. совещ. – Томск, 1986. – С. 105. – Соавт.: Н. Н. Поливанова, Ю. К. Васильева, В. Н. Евдокимова.
327. **Содержание и распределение** некоторых металломикрорезиентов в почвах и сопряженных с ними растениях территории Ульдза-Керуленского междуречья // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля : сб. науч. ст. – Иркутск,

1986. – С. 135–139. – Соавт.: Г. Р. Филиппова, М. С. Малюгин, М. А. Лужнова, Н. В. Демина.
328. **Транспирация в системе литосфера-атмосфера** // Природные условия и биологические ресурсы Монгольской Народной Республики : тез. докл. Междунар. конф. Москва, окт. 1986 г. – М., 1986. – С. 52–53. – Соавт.: М. А. Зуева.
329. **Условия распределения редкоземельных элементов в природных водах Монголии** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 71–72. – Соавт.: Г. М. Костромитинова, А. И. Кириллов, Г. Н. Королева, Л. А. Минеева, Ц. Алтанцэцэг.
330. **Участие современных гидротермальных растворов в процессе минералообразования на примере термальных вод месторождения Шаргалжут** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 69–71. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
331. **Физико-химическая характеристика воды рек восточной части бассейна оз. Хубсугул** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – С. 72–73. – Соавт.: Ч. Дашчирэв.

1987

332. **Вопросы охраны окружающей среды в курсах химии для студентов естественных факультетов университетов** // Совершенствование преподавания химии в высших и средних учебных заведениях : тез. докл. VII Ом. обл. науч.-метод. конф., 21–22 мая 1987 г. – Омск, 1987. – С. 115–116. – Соавт.: В. П. Латышев.
333. **Гидрохимическая характеристика поверхностных вод** // Роль рассолов в гидрохимическом режиме рек. Западная Якутия : коллект. моногр. – Новосибирск, 1987. – С. 29–46 : табл. – Соавт.: В. А. Родионова.

1988

334. **Анализ сравнения химической и микробиологической характеристики минеральных источников** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 51–53. – Соавт.: Т. Н. Путятин.
335. **Влияние температуры на скорость окисления железа в углекислых минеральных водах** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 47–48. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
336. **Изучение взаимодействия Хубсугульских фосфоритов с водой** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. ком-

плекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 42–43. – Соавт.: В. А. Стальмакова.

337. **Итоги и перспективы** изучения экосистем Прихубсугулья // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии : сб. науч. тр. – Пушкино, 1988. – С. 83–104. – Соавт.: Ю. П. Козлов, М. В. Фролова, Г. Ф. Загоренко, С. И. Захарченко, М. В. Крашенинников, Н. И. Литвинов, А. В. Самарина, Н. Г. Скрябин, П. Я. Тугарина, А. Х. Филиппов, Ц. Жамсран, Д. Халтар, Б. Батжаргал, Д. Сумьяа, Н. Батсух.
338. **О роли некоторых** физико-химических процессов в формировании химического состава гидротерм // XII Всесоюзное совещание по подземным водам Востока СССР : тез. докл. – Иркутск ; Южно-Сахалинск, 1988. – С. 64–65. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова.
339. **Органические вещества термальных** вод Монголо-Байкальского орогенического пояса // XII Всесоюзное совещание по подземным водам Востока СССР : тез. докл. – Иркутск ; Южно-Сахалинск, 1988. – С. 71–72. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Т. М. Мазурова, Г. М. Гановичева.
340. **Оценка распределения суммы** редкоземельных элементов в природных водах ряда регионов МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 55–56. – Соавт.: Г. М. Костромитинова, Г. Н. Королева, А. И. Кириллов, Л. А. Минеева.
341. **Перспективы народнохозяйственного использования** подземных минеральных вод МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 38–40. – Соавт.: Б. И. Писарский, П. Доржсурэн.
342. **Природа люминесцирующих органических** веществ азотных термальных вод // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 53–54. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева, А. Р. Городкова, Т. М. Мазурова.
343. **Распределение органических веществ** в природных водах Иркутского нефтегазозносного бассейна // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1988. – Т. 104 : Характеристика и формирование химического состава природных вод (теоретические и экспериментальные исследования). – С. 67–73. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Н. Н. Поливанова, Г. М. Гановичева.
344. **Сравнительная характеристика органических** веществ маломинерализованных источников Иркутской области и минеральной воды «Нафтуся» // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1988. – № 5. – С. 37. – Соавт.: Ю. К. Васильева, А. П. Ясевич, Т. М. Мазурова.
345. **Физико-химическая характеристика минеральных** вод Байкало-Иркутской зоны // Актуальные вопросы курортологии Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. науч.-практ. конф. [Белокуриха], 30- июня-1 июля 1988 г. – Белокуриха, 1988. – С. 200–201. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Т. М. Мазурова.

346. **Формы миграции железа** и их роль в формировании химического состава холодных углекислых вод // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1988. – Т. 104 : Характеристика и формирование химического состава природных вод: теоретические и экспериментальные исследования. – С. 74–82. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
347. **Хром и галлий** в донных отложениях оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 45–47. – Соавт.: А. В. Самарина, М. А. Лужнова.
348. **Щелочные металлы** в минеральных водах Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – С. 60–62. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, Е. И. Иванова, В. В. Смирнова.

1989

349. **Вопросы преподавания темы «Термодинамика»** в курсе неорганической химии для студентов естественных факультетов // Совершенствование преподавания химии в высших и средних учебных заведениях : тез. докл. VIII Ом. науч.-метод. конф., 22–25 мая, 1989 г. – Омск, 1989. – С. 129–130. – Соавт.: Н. М. Жигунова.
350. **Геохимический мониторинг южной котловины озера Байкал** в районе сброса сточных вод БЦБК // География и природ. ресурсы. – 1989. – № 1. – С. 65–73. – Соавт.: И. С. Ломоносов, В. Д. Пампура, Е. Б. Карабанов, Л. Б. Полетаева, А. Р. Городкова, В. А. Евстефейкин.
351. **Гидрохимические наблюдения на реках и водоемах** // Методика комплексных полевых исследований озерных экосистем : учеб. пособие. – Иркутск, 1989. – С. 50–72. – Соавт.: В. А. Стальмакова.
352. **Системный подход формирования экологического мышления** // Совершенствование преподавания химии в высших и средних учебных заведениях : тез. докл. VIII Ом. науч.-метод. конф., 22–25 мая, 1989 г. – Омск, 1989. – С. 22. – Соавт.: А. В. Губарев.
353. **Химический состав вод** и донных отложений // Атлас озера Хубсугул: МНР. – М., 1989. – С. 113 : карт. – Соавт.: Ч. Дашчирэв, А. В. Самарина, В. А. Стальмакова, З. Энэбиш.
354. **Экологические аспекты при рассмотрении темы «Водород, вода, перексид водорода»** в курсе неорганической химии // Совершенствование преподавания химии в высших и средних учебных заведениях : тез. докл. VIII Ом. науч.-метод. конф., 22–25 мая, 1989 г. – Омск, 1989. – С. 131. – Соавт.: В. А. Стальмакова.

1990

355. **Гидрохимическая характеристика природных вод бассейна оз. Хубсугул** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 39–42. – Соавт.: В. А. Стальмакова, Н. В. Дубинчук, Ч. Дашчирэв.

356. **Гидрохимический мониторинг (химико-аналитические особенности)** // Проблемы экологии человека в Сибири : тез. докл. к регион. конф. – Новокузнецк, 1990. – Т. 2. – С. 85–86. – Соавт.: В. А. Родионова.
357. **Динамика главных ионов** углекислой минеральной воды скважины Оргил // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 54–55. – Соавт.: Ц. Алтанцэцэг.
358. **Методологические аспекты исследования** минеральных вод Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 46–47. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, Ц. Алтанцэцэг.
359. **Минеральные воды без специфических компонентов** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 49–50. – Соавт.: Л. А. Минеева, Ю. К. Васильева, Б. Намбар, П. Доржсурэн, Ц. Алтанцэцэг.
360. **Моделирование процессов физико-химического** взаимодействия вода – фосфорсодержащие породы // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 53–54. – Соавт.: В. А. Стальмакова, В. В. Смирнова, Е. А. Жженых.
361. **Органические вещества минеральной** воды Мунокского источника // Гидрохимические материалы : сб. ст. – Л., 1990. – Т. 108 : Формирование гидрохимического и гидробиологического режима водных объектов и вынос химических веществ реками. – С. 158–163. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Т. М. Мазурова, Г. В. Ратовский, О. А. Шиверновская, Г. М. Гановичева.
362. **Особенности изучения гидроминеральных** ресурсов МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР : 20 лет совмест. Сов.-Монг. комплекс. биол. экспедиции АН СССР и АН МНР : тез. докл. Междунар. совещ. Пушино, 12–18 марта 1990 г. – Пушино, 1990. – С. 115. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
363. **Спектрофотометрическое исследование комплекса** ванадия (V) с метилтимоловым синим в присутствии дифенилгуанидина // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 62–63. – Соавт.: Г. Сухдорж, Д. Дорж, Э. А. Морген.
364. **Спектрофотометрическое определение элементов** цериевой и иттриевой подгрупп в минеральных водах // Аналитика-90 : тез. докл. III регион. конф. – Иркутск, 1990. – Ч. 3 : Объекты анализа. – С. 408–409. – Соавт.: Г. М. Костромитинова, Г. Н. Королева, А. И. Кириллов.
365. **Характеристика химического состава** транспирационных вод некоторых растений на Хубсугульском фосфоритовом месторождении // Гидрохимические

материалы : сб. ст. – Л., 1990. – Т. 107 : Формирование химического и изотопного состава природных вод. – С. 112–120. – Соавт.: М. А. Зуева.

366. **Химический состав вод** некоторых родников Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XVII Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 24–26 апр. 1990 г. – Улан-Батор, 1990. – С. 44–46 : табл. – Соавт.: Ч. Дашчирэв.

1991

367. **Методы и результаты** эколого-геохимического картографирования городских агломераций в условиях Южной Сибири // Геохимия техногенеза : тез. докл. II Всесоюз. совещ. [по картографированию городских агломераций]. – Минск, 1991. – С. 150–152. – Соавт.: И. С. Ломоносов, А. Е. Гапон, А. Г. Арсентьева, П. В. Коваль, Г. А. Белоголова, В. Я. Киселев, В. А. Кравцов, А. П. Хаустов.
368. **Методы эколого-геохимического картирования** и моделирования бассейна оз. Байкал // Геохимия техногенеза : тез. докл. II Всесоюз. совещ. [по картографированию городских агломераций]. – Минск, 1991. – С. 148–149. – Соавт.: И. С. Ломоносов, А. Е. Гапон, А. Г. Арсентьева, А. И. Кузнецова, А. П. Хаустов, В. Н. Федоров.
369. **Минеральные озера Тувинской ССР** // Курортные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их рациональное использование : науч.-техн. сб. – Томск, 1991. – С. 125–131. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
370. **Формирование химического состава** поверхностных вод и вод зоны активного водообмена в экстремальных условиях Севера (Центральная Якутия) // Труды V Всесоюзного гидрологического съезда. Ленинград, 20–24 октября 1986 г. – Л., 1991. – Т. 5 : Качество вод и научные основы их охраны. – С. 199–206. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Н. Н. Поливанова.
371. **Шумацкие минеральные воды** // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1991. – № 2. – С. 64–66. – Соавт.: В. А. Родионова, Т. М. Мазурова.

1992

372. **Гидрохимическая характеристика гидротерм** Байкальской рифтовой зоны и Фэнвэйского грабена // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии : тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1992. – С. 90–92. – Соавт.: Ю. К. Васильева, В. А. Родионова.
373. **Предварительные результаты комплексных** биогеохимических и гидрохимических исследований в районе Мунку-Сардыкского стационара (бассейн реки Баян-Гол) // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии : тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1992. – С. 16–18. – Соавт.: А. С. Мартынова, В. В. Смирнова, Т. М. Янчук.
374. **Пресные минеральные воды** Центральной Азии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии : тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1992. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
375. **Сероводородные воды Республики Тыва** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии : тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск,

1992. – С. 94–95. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, К. Д. Аракчаа, Л. А. Дубровская.

376. **Советско-китайские исследования в области геохимии минеральных вод** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии : тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1992. – С. 88–90. – Соавт.: А. И. Смирнов, А. П. Хаустов.
377. **Сравнительная оценка содержания биогенных элементов, хлорофилла «а», взвешенного и органического вещества в водах озер Хубсугул, Телецком и Байкале** // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии : тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1992. – Соавт.: Е. Н. Тарасова, В. А. Стальмакова.

1993

378. **Геохимические аспекты решения гидроэкологических проблем Сибири** // Природные ресурсы Иркутской области: современный взгляд : [сб. материалов регион. конф. Иркутск, 21–22 янв. 1993 г.]. – Иркутск, 1993. – С. 32–34. – Соавт.: И. С. Ломоносов, А. П. Хаустов, Е. Н. Агеенко, В. Н. Федоров.
379. **Гидрогеохимическая оценка состояния водных объектов** // Экогеохимия городов Восточной Сибири : [коллект. моногр]. – Якутск, 1993. – С. 96–98. – Соавт.: Ю. К. Васильева.
380. **Термодинамические аспекты метаморфизации химического состава Чойганских минеральных вод** // Охрана окружающей среды и человек : материалы III Респ. науч.-практ. конф. Кызыл, 3–5 июня 1991 г. – Кызыл, 1993. – С. 92–94. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева.
381. **Эколого-гидрохимические проблемы реки Ангары** // Экологические проблемы бассейнов крупных рек : тез. Междунар. конф. Тольятти, 6–10 сент. 1993 г. – Тольятти, 1993. – С. 41–42. – Соавт.: А. П. Хаустов, О. Э. Назаров.

1994

382. **Новые лечебные препараты из минеральных вод** // Врач. – 1994. – № 6. – С. 29–30. – Соавт.: А. П. Хаустов, С. И. Колесников.
383. **Новый тип минеральных лечебных вод на юге Сибирской платформы** // Докл. Акад. наук. – М., 1994. – Т. 334, № 5. – С. 616–618. – Соавт.: Е. В. Пиннекер, Ю. И. Кустов, Ю. К. Васильева.
384. **Роль физико-химических процессов в формировании химического состава углекислых минеральных вод горно-складчатых областей (на примере Саяно-Байкальской)** // Гидрохимические материалы : сб. ст. – СПб., 1994. – Т. 111 : Формирование химического и изотопного состава природных вод в условиях антропогенного воздействия. – С. 39–45.

1995

385. **Гидрохимическая характеристика Сипианской системы термальных минеральных вод провинции Санси (КНР)** // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 1. – С. 182–183. – Соавт.: В. А. Родионова, Е. И. Иванова, Ванг Ян Синь, Сун Лянфа, Сун Шуосан.

386. **К вопросу об** определении фторид-ионов в природных водах // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 1. – С. 283–285. – Соавт.: А. Я. Гольдапель, Е. Ю. Потапенко, М. Ф. Власенко.
387. **К проблеме об** опасности ртутного загрязнения окружающей среды в районах разработки золоторудных месторождений // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 1. – С. 168–172 : табл. – Соавт.: Н. М. Жигунова, Л. А. Минеева, А. В. Грабарь.
388. **Качество водных ресурсов** оз. Хубсугул и его бассейна // География и природ. ресурсы. – 1995. – № 3. – С. 78–86. – Соавт.: В. А. Стальмакова.
389. **Потоки основных микроэлементов** в оз. Байкал с водами рек // Вторая Верещагинская байкальская конференция, 5–10 октября 1995 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 1995. – С. 112–113. – Соавт.: Н. М. Жигунова, И. С. Ломоносов, А. Е. Гапон.
390. **Разработка и совершенствование** методик аналитического контроля тяжелых металлов в природных водах // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 1. – С. 279–282. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, С. Г. Большешапова.
391. **Растворенные органические вещества** в различных типах минеральных вод Центральной Азии // Проблемы экологии : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : материалы V Междунар. конф. Иркутск, 23–27 окт. 1995 г. – Новосибирск, 1995. – Т. 2 : Водные экосистемы. – С. 265–284. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Л. А. Минеева, Т. М. Мазурова, Н. М. Жигунова, В. А. Родионова.

1996

392. **Геохимия поверхностных вод** и донных отложений рек Прибайкальского национального парка // Сохранение экосистем и организация мониторинга особо охраняемых территорий : материалы юбил. науч.-практ. Междунар. конф., посвящ. 10-летию организации Прибайкал. нац. парка. – Иркутск, 1996. – С. 159–160. – Соавт.: И. С. Ломоносов, А. Е. Гапон.
393. **Химический состав вод** и донных отложений // Создание атласа озера Хубсугул: опыт комплексного картографирования. – Иркутск, 1996. – С. 122–132. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова.
394. **Химический состав снежного** покрова некоторых районов г. Иркутска // Проблемы экологии Сибирского региона : [сборник]. – Иркутск, 1996. – Вып. 1. – С. 13–25.

1997

395. **Гидрохимия минеральных вод** горно-складчатых областей Центральной Азии // Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии : материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Том. НИИ курортологии и физиотерапии. – Томск, 1997. – С. 21–22. – Соавт.: Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова, Ю. К. Васильева, В. А. Родионова, Г. М. Гановичева.
396. **Лечебные препараты на** базе гидроминерального сырья // Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии : материалы юбил. науч.-практ. конф., по-

свящ. 75-летию Том. НИИ курортологии и физиотерапии. – Томск, 1997. – С. 52–53. – Соавт.: Л. А. Минеева, А. Г. Сахабутдинов.

397. **Новый гидроминеральный комплекс** для расширения лечебной базы санатория-профилактория «Кедр» Иркутской области // Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии : материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Том. НИИ курортологии и физиотерапии. – Томск, 1997. – С. 29–30. – Соавт.: М. И. Федаш, В. А. Яковлева, Л. А. Минеева, В. А. Топорков, Г. М. Гановичева, А. В. Дорохова.
398. **Состояние качества вод** реки Ангары // Экология и городское хозяйство, стройиндустрия : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 21–23 мая 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 131–133. – Соавт.: И. Н. Владимирова, Н. Б. Парилова.
399. **Физико-химическая характеристика сульфидных** грязей некоторых месторождений Иркутской области // Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии : материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Том. НИИ курортологии и физиотерапии. – Томск, 1997. – С. 40–41. – Соавт.: О. Г. Землянова.

1998

400. **75 лет гидрохимии** в Иркутском университете // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : материалы молодеж. науч. конф. Иркутск, 8 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 4–7.
401. **Гидрохимическая характеристика Иркутской** минеральной воды // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : материалы молодеж. науч. конф. Иркутск, 8 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 41–43. – Соавт.: Л. А. Минеева, О. М. Китова.
402. **Гидрохимическая характеристика современного** состояния вод р. Ангары // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 136–137. – Соавт.: И. Н. Владимирова.
403. **Нетрадиционные возможности использования** гидроминеральных ресурсов // Современные вопросы физиотерапии, курортной науки и практики : материалы науч.-практ. конф. курортологов и физиотерапевтов Сибири. – Иркутск, 1998. – С. 16–18. – Соавт.: Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
404. **Сибирская Мацеста** // Проблемы оптимизации санаторно-курортной помощи : материалы науч.-практ. конф. – Томск, 1998. – С. 215–216. – Соавт.: Л. А. Минеева, Ю. К. Васильева, В. А. Родионова, Г. К. Тушемилова.
405. **Современное состояние вопроса** изученности растворенных органических веществ минеральных вод // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : материалы молодеж. науч. конф. Иркутск, 8 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 39–41. – Соавт.: Ю. К. Васильева, В. А. Родионова, Г. М. Гановичева.
406. **Современное состояние качества** вод р. Ангары с учетом антропогенного воздействия // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 137–139. – Соавт.: В. И. Алиева, А. А. Алиев.

407. **Содержание ртути и других тяжёлых металлов в лечебных грязях Иркутской области** // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : материалы молодеж. науч. конф. Иркутск, 8 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 44–45. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, Т. В. Кузнецова, Ю. А. Бухарова.
408. **Физико-химическая характеристика минеральных вод Байкало-Иркутской курортной зоны** // Современные вопросы физиотерапии, курортной науки и практики : материалы науч.-практ. конф. курортологов и физиотерапевтов Сибири. – Иркутск, 1998. – С. 14–16. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, Г. М. Гановичева, Е. И. Иванова.
409. **Химический состав снежного покрова (микрорайона Солнечный)** // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : материалы молодеж. науч. конф. Иркутск, 8 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 51–52. – Соавт.: Л. А. Минеева, И. О. Терехина, Н. А. Сухорукова.

1999

410. **Водно-экологические исследования гидроминеральных ресурсов рифтовых зон и платформенных областей Центральной Азии** // Россия-Китай: вчера, сегодня, завтра : докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломат. отношений. Иркутск, 24–25 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 26–28. – Соавт.: А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Ванг Ян Синь, Б. И. Писарский.
411. **Водно-экологический мониторинг и качество вод реки Ангары** // Состояние р. Ангары и пути управления использованием водных ресурсов и их качеством : материалы I науч.-метод. семинара. Иркутск, 8–9 окт. 1998 г. – М., 1999. – С. 48–63. – Соавт.: Л. И. Дедова, В. М. Дюберг, А. Г. Евсютин, Т. В. Жучева, Л. П. Куимова, Л. И. Лобкова, И. С. Ломоносов, А. А. Макаров, А. Л. Малевский, Л. Б. Проховник, Б. И. Писарский.
412. **Гидрохимия минеральных вод Центральной Азии** // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных территорий : сб. ст. – Томск, 1999. – С. 135–136.
413. **Гидрохимия озера Хубсугул** // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных территорий : сб. ст. – Томск, 1999. – С. 138–139. – Соавт.: В. А. Стальмакова.
414. **Итоги сотрудничества ИГУ и Монгольского государственного университета** // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных территорий : сб. ст. – Томск, 1999. – С. 217–219. – Соавт.: А. И. Смирнов, Ц. Жамсран.
415. **Лечебные минеральные воды и перспективы развития курортного дела в Иркутской области** // Экология. Образование. Здоровье : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 12–14 июля 1999 г. – Байкальск ; Иркутск, 1999. – Ч. 1. – С. 36–41.
416. **О биогенной лимитации фитопланктона в оз. Хубсугул** // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных территорий : сб. ст. – Томск, 1999. – С. 121–123. – Соавт.: Е. Н. Тарасова, В. А. Стальмакова.

417. **Органические вещества в минеральных водах горно-складчатых областей Центральной Азии** // Геохимия. – 1999. – № 3. – С. 302–311. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Г. М. Гановичева.
418. **Подземные минеральные воды Западной Монголии** // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных территорий : сб. ст. – Томск, 1999. – С. 137–138. – Соавт.: Б. И. Писарский, Л. А. Минеева.

2000

419. **Аналитический контроль ртути и других тяжелых металлов в лечебных грязях** // Аналитика Сибири и Дальнего Востока-2000 : тез. докл. VI конф. Новосибирск, 21–24 нояб. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 115. – Соавт.: Т. В. Жилиева, Н. Н. Гончарова.
420. **Водно-экологические исследования бассейна озера Хубсугул** // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 88–91. – Соавт.: А. В. Самарина, В. А. Стальмакова.
421. **Водно-экологический мониторинг бассейна р. Ангары** // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы : материалы III Рос. биогеохим. шк. Горно-Алтайск, 4–8 сент. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 334–335. – Соавт.: И. А. Шумова.
422. **Геоэкологические особенности минеральных вод рифтовых зон и платформенных областей Центральной Азии** // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы : материалы III Рос. биогеохим. шк. Горно-Алтайск, 4–8 сент. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 333–334. – Соавт.: Ю. К. Васильева, Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
423. **Гидрогеохимические особенности формирования минеральных вод юга Восточной Сибири** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 213–214. – Соавт.: Н. А. Зарутская, Л. А. Минеева.
424. **Итоги исследований Хубсугульской экспедиции** // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 5–8. – Соавт.: Ю. С. Пархоменко.
425. **К экологии лечебных грязей** // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы : материалы Междунар. конф. Томск, 14–17 марта 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 3. – С. 30–32. – Соавт.: Т. В. Жилиева, Н. Н. Гончарова.
426. **Методические подходы к мониторингу тяжелых металлов в лечебных грязях Прибайкалья** // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 24–27 окт. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 41. – Соавт.: Т. В. Жилиева, Н. Н. Гончарова.
427. **Минеральные воды горно-складчатых областей Центральной и Восточной Азии** // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ.

- конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 91–93. – Соавт.: А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Н. М. Жигунова.
428. **Минеральные воды на водоразделах Восточного Саяна** // Тезисы докладов Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока. Иркутск, окт. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 135–136. – Соавт.: П. С. Бадминов, А. И. Оргильянов.
429. **Мониторинг качества вод реки Ангары** // Вода: Экология и технология. «ЭКВАТЭК-2000» : тез. докл. Четвертого Междунар. конгр. Москва, 30 мая – 2 июня 2000 г. – М., 2000. – С. 636–637. – Соавт.: И. С. Ломоносов.
430. **О необходимости продолжения химического мониторинга вод открытого Байкала** // Вода: Экология и технология. «ЭКВАТЭК-2000» : тез. докл. Четвертого Междунар. конгр. Москва, 30 мая-2 июня 2000 г. – М., 2000. – С. 617–618. – Соавт.: Г. И. Галазий, Е. Н. Тарасова, И. С. Ломоносов, Л. Б. Проховник.
431. **О трофическом состоянии оз. Телецкое и биогенном лимитировании в нем развития фитопланктона** // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы : материалы Междунар. конф. Томск, 14–17 марта 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 203–205. – Соавт.: Е. Н. Тарасова.
432. **Опыт исследования техногенного воздействия на водные экосистемы на примере оз. Байкал** // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы : материалы Междунар. конф. Томск, 14–17 марта 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 11–13. – Соавт.: Г. И. Галазий, Е. Н. Тарасова, А. А. Мамонтов, Е. А. Мамонтова.
433. **Оценка состояния окружающей среды буровой скважины 1071 на Ковыктинском газоконденсатном месторождении** // Проблемы экологии : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : материалы конф. Иркутск, 1–3 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 91–92. – Соавт.: М. Н. Саксонов, А. Э. Балаян, В. П. Половиткин.
434. **Сульфаты – индикатор сточных вод БЦБК в водах Байкала** // Вода: Экология и технология. «ЭКВАТЭК-2000» : тез. докл. Четвертого Междунар. конгр. Москва, 30 мая-2 июня 2000 г. – М., 2000. – С. 55–56. – Соавт.: Г. И. Галазий, Е. Н. Тарасова, И. С. Ломоносов, Н. Д. Судакова, Л. Б. Проховник.
435. **Химический состав воды придонного слоя озера Хубсугул** // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 87–88. – Соавт.: В. А. Стальмакова.

2001

436. **Изучение элементного состава лечебных грязей Иркутской области** // Химия в интересах устойчивого развития. – 2001. – Т. 9, № 5. – С. 631–636. – Соавт.: Т. В. Жилиева, Н. Н. Гончарова.

2002

437. **Лечебные препараты из минеральных вод** // Курортология и физиотерапия Сибири в концепции развития здравоохранения и медицинской науки Россий-

ской Федерации : материалы науч. конф. – Томск, 2002. – С. 65–67. – Соавт.: В. В. Бенеманский, В. А. Родионова, В. В. Ильина, Л. А. Минеева.

438. **Минеральные воды горно-складчатой** системы Восточного Саяна // Достижения и перспективы восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии : [сборник]. – Иркутск, 2002. – С. 21–31. – Соавт.: В. А. Родионова, Ю. К. Васильева, Л. А. Минеева.
439. **Нетрадиционное использование гидроминеральных** ресурсов // Курортология и физиотерапия Сибири в концепции развития здравоохранения и медицинской науки Российской Федерации : материалы науч. конф. – Томск, 2002. – С. 34–35. – Соавт.: Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
440. **Нетрадиционное использование минеральных** вод для получения лекарственных препаратов // Курортология и физиотерапия Сибири в концепции развития здравоохранения и медицинской науки Российской Федерации : материалы науч. конф. – Томск, 2002. – С. 67–68. – Соавт.: В. В. Бенеманский, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, В. В. Ильина.

2003

441. **Особенности водных систем** в природных средах // Современные аспекты восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 2003. – С. 37–41.
442. **Состояние качества вод р. Ангары** // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-3 : материалы Междунар. науч. конф. Тольятти, 15–19 сент. 2003 г. – Тольятти, 2003. – С. 182. – Соавт.: Э. А. Молдавский.
443. **Шумакские минеральные воды** // Современные аспекты восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 2003. – С. 194–196. – Соавт.: В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Д. Г. Шпейзер, П. Б. Хрущелевский.

2004

444. **Водноэкологический мониторинг и качество вод реки Ангары** (под влиянием техногенеза) // Успехи соврем. естествознания. – 2004. – № 2. – С. 138–140.
445. **Геоэкология и бальнеологическая** оценка минеральных вод Сибири и французских Альп // Экосистемы и природные ресурсы горных стран : материалы Первого Междунар. симп. «Байкал. Современное состояние поверхностной и подземной гидросферы горных стран». Иркутск, 27–28 окт. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 274–281 : табл. – Соавт.: В. А. Родионова, А. И. Смирнов, Н. К. Джабарова, Л. А. Минеева, Ф. Облеа.
446. **Качество водных ресурсов озера Хубсугул и его бассейна** // Экосистемы и природные ресурсы горных стран : материалы Первого Междунар. симп. «Байкал. Современное состояние поверхностной и подземной гидросферы горных стран». Иркутск, 27–28 окт. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 289–296. – Соавт.: В. А. Стальмакова, А. Монгонцэцэг.
447. **Лечебные препараты из минеральных вод** // Природные лечебные ресурсы – Курортология : материалы Междунар. науч.-практ. конф. по курортологии (бальнеология, гидрогеология, гидрохимия, медицинская климатология, геофизика, традиционная восточная медицина), посвящ. 70-летию образования ку-

- порта в г. Улан-Баторе и 30-летию санатория «Оргил». – Улан-Батор, 2004. – С. 60–65 ; Успехи современ. естествознания. 2004. – № 12. – С. 82–84. – Соавт.: В. А. Родионова, Л. А. Минеева.
448. **Минеральные воды Иркутской области.** Состояние, перспективы использования // Евразийское пространство: опыт экологического законодательства : сб. науч. тр. : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 7–8 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 187–203.
449. **Опыт профилактики зубов** у детей Прибайкалья // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2004. – Т. 1, № 1. – С. 233–235. – Соавт.: Л. М. Яновский, В. В. Бенеманский, Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
450. **Свойства и состав** современных гидротерм Байкальской рифтовой зоны // Экосистемы и природные ресурсы горных стран : материалы Первого Междунар. симп. «Байкал. Современное состояние поверхностной и подземной гидросферы горных стран». Иркутск, 27–28 окт. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 260–274 : табл. – Соавт.: Ю. П. Трошин, И. С. Ломоносов.
451. **Современная концепция преподавания** водно-экологических проблем // Фундам. исслед. – 2004. – № 6. – С. 42–43.
452. **Современная концепция преподавания** химии природных вод на естественных факультетах Иркутского государственного университета // X региональные педагогические чтения по общей и неорганической химии : материалы регион. науч.-метод. конф. – Новочеркасск, 2004. – С. 27–31. – Соавт.: Н. А. Селина.
453. **Состав и свойства** современных гидротерм Байкальской рифтовой зоны // Экосистемы и природные ресурсы горных стран : материалы Первого Междунар. симп. «Байкал. Современное состояние поверхностной и подземной гидросферы горных стран». Иркутск, 27–28 окт. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 260–274. – Соавт.: Ю. П. Трошин, И. С. Ломоносов.
454. **Ферментативная активность минеральных вод** // Природные лечебные ресурсы – Курортология : материалы Междунар. науч.-практ. конф. по курортологии (бальнеология, гидрогеология, гидрохимия, медицинская климатология, геофизика, традиционная восточная медицина), посвящ. 70-летию образования курорта в г. Улан-Баторе и 30-летию санатория «Оргил». – Улан-Батор, 2004. – С. 17–21. – Соавт.: А. В. Данилейко.
455. **Эколого-геохимические особенности подземных** минеральных вод Центральной и Восточной Азии // Успехи современ. естествознания. – 2004. – № 2. – С. 136–138. – Соавт.: В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Ю. К. Васильева.

2005

456. **Минеральные воды Восточной Сибири** // Чистая Вода России-2005 : тез. VIII Междунар. симп. Екатеринбург, 19–22 апр. 2005 г. – Екатеринбург, 2005. – С. 149–150. – Соавт.: А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева.
457. **Минеральные воды Тункинской долины** // Актуальные вопросы восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии : [материалы конф., посвящ. 85-летию курорта «Аршан»]. – Иркутск ; Аршан, 2005. – С. 14–16. – Соавт.: В. А. Родионова, Л. А. Минеева, В. А. Хуторянский, А. А. Макаров.

458. **Растворенные органические вещества** в минеральных водах // Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов : материалы науч. конф. Иркутск, 20–24 сент. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 157–159 : табл. – Соавт.: В. А. Хуторянский, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, А. И. Смирнов.
459. **Ресурсосберегающая технология рекуперации** отходов производств целлюлозно-бумажной промышленности // Фундам. исслед. – 2005. – № 1. – С. 47–48. – Соавт.: А. В. Богданов.
460. **Роль органических веществ** в минеральных водах // Актуальные вопросы восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии : [материалы конф., посвящ. 85-летию курорта «Аршан»]. – Иркутск ; Аршан, 2005. – С. 16–19. – Соавт.: В. А. Хуторянский, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, А. И. Смирнов.
461. **Технология комплексной переработки** техногенного сырья целлюлозно-бумажной промышленности // Фундам. исслед. – 2005. – № 1. – С. 48–49. – Соавт.: А. В. Богданов.

2006

462. **Гидроминеральные области Бурятии** // Вестн. Бурят. гос. ун-та. Сер. Химия, география, биология. – 2006. – Спец. вып. : Научно-образовательный центр «Байкал»: интеграция научной и образовательной деятельности в рамках комплексного изучения геоэкологии объекта всемирного наследия ЮНЕСКО. – С. 16–25. – Соавт.: Э. В. Данилова.
463. **Минеральные воды Восточной Сибири** // Питьевая вода Сибири-2006 : материалы III науч.-практ. конф., 18–19 мая 2006 г. – Барнаул, 2006. – С. 110–117. – Соавт.: Л. А. Минеева.
464. **Минеральные лечебные воды Восточной Сибири** // Экологическая этика и образование для устойчивого развития : материалы Байкал. Междунар. конф. ЮНЕСКО, 29 июня-2 июля 2006 г. – Улан-Удэ, 2006. – С. 197–204. – Соавт.: Л. А. Минеева.
465. **Новые данные о составе органических веществ** в минеральных водах // Современ. проблемы науки и образования. – 2006. – № 2. – С. 75–81.
466. **Органические вещества** в минеральных водах // Вестн. Бурят. гос. ун-та. Сер. Химия, география, биология. – 2006. – Спец. вып. : Научно-образовательный центр «Байкал»: интеграция научной и образовательной деятельности в рамках комплексного изучения геоэкологии объекта всемирного наследия ЮНЕСКО. – С. 30–40. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Н. Н. Поливанова.
467. **Современная концепция преподавания** химии природных вод на естественных факультетах // Успехи современ. естествознания. – 2006. – № 4. – С. 106–108. – Соавт.: А. И. Смирнов.

2007

468. **Гидрохимическая характеристика озера Байкал** // Современ. наукоем. технологии. – 2007. – № 8. – С. 99–101. – Соавт.: Н. А. Селина, Е. И. Иванова.
469. **Оценка влияния строительства буровой скважины** на окружающую среду (на примере скважины 1071 КГКМ) // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО

РАМН. – 2007. – № 2. – С. 181–184. – Соавт.: М. Н. Саксонов, А. Э. Балаян, О. А. Бархатова.

470. **Перспективы использования минеральных вод** различной минерализации // Российско-монгольские совместные предприятия: вчера, сегодня, завтра : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. по вопросам сотрудничества между Россией и Монголией. Иркутск, 15 мая 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. [57–60]. – Соавт.: А. И. Смирнов, В. А. Хуторянский, Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
471. **Перспективы расширения диапазона** использования минеральных вод различной минерализации // Российско-монгольские совместные предприятия: вчера, сегодня, завтра : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. по вопросам сотрудничества между Россией и Монголией. Иркутск, 15 мая 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 49–56 ; Актуальные вопросы восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию клин. курорта «Ангара». – Иркутск, 2007. – С. 27–30. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, Е. И. Иванова, Г. Г. Юшков, Н. А. Малышкина, В. В. Игуменьшева, О. Г. Щукина.

2008

472. **Гидрохимическая характеристика вод** бассейна озера Хубсугул // Вестн. Бурят. гос. ун-та. – 2008. – Вып. 3 : Химия, физика. – С. 3–10. – Соавт.: В. А. Стальмакова.
473. **Лечебные минеральные воды** Иркутской области // Актуальные вопросы восстановительного лечения в Сибирском регионе : материалы науч.-практ. конф. Омск, 24–25 апр. 2008 г. – Омск, 2008. – С. 38–39. – Соавт.: В. А. Родионова, Л. А. Минеева.
474. **Современное состояние водных ресурсов озера Байкал** // Современ. наукоем. технологии. – 2008. – № 2. – С. 96–98. – Соавт.: А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, А. А. Макаров, С. В. Фролов.
475. **Ферментативная активность минеральных вод** // Актуальные вопросы восстановительного лечения в Сибирском регионе : материалы науч.-практ. конф. Омск, 24–25 апр. 2008 г. – Омск, 2008. – С. 40–41. – Соавт.: А. В. Данилейко.

2009

476. **Использование минеральных вод** в некурортной практике // Вестн. Бурят. гос. ун-та. – 2009. – Вып. 3 : Химия, физика. – С. 3–7 : табл. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, Г. Г. Юшков, Н. А. Малышкина, В. В. Игуменьшева, О. Г. Щукина.
477. **Минеральные воды Восточной Сибири** // Вопросы курортологии и восстановительной медицины : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. Белокуриха, 5–8 мая 2009 г. – Барнаул, 2009. – С. 233. – Соавт.: В. А. Родионова, А. И. Смирнов.
478. **Некоторые гидрохимические показатели** минерализованных озер Забайкальского края: материалы к изучению структуры береговой растительности // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2009. – С. 30–31. – Соавт.: А. С. Коновалов, В. В. Чепинога.

479. **Современные технологии получения** новых лекарственных препаратов из минеральных вод // Вопросы курортологии и восстановительной медицины : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. Белокуриха, 5–8 мая 2009 г. – Барнаул, 2009. – С. 234. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов.

2010

480. **Modern technologies for extraction of balneological medicines from mineral waters** // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 2010. – № 4. – С. 20–22. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Г. Г. Юшков, Н. А. Малышкина, В. В. Игуменьшева, О. Г. Щукина.
481. **Влияние экстракта минеральной** воды новонукутская на течение раневой болезни и заживление раны в эксперименте // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 2010. – № 6. – С. 36–37. – Соавт.: Н. А. Малышкина, Г. Г. Юшков, В. В. Бенеманский, В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева.
482. **К оценке некоторых** метаболических изменений при раневой болезни на фоне лечения экстрактом минеральной воды «Новонукутская» // Вопросы курортологии физиотерапии и ЛФК. – 2010. – №6. – С. 44–45. – Соавт.: Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
483. **Курортно-рекреационный потенциал Иркутской** области // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Науки о Земле. – 2010. – Т. 3, № 2. – С. 190–216.
484. **Лечебные минеральные воды** Иркутской области // Курортология и физиотерапия Сибири XXI века: достижения и перспективы : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию курорта «Аршан». – Иркутск, 2010. – С. 61–64.
485. **Современные технологии выделения** бальнеологических препаратов из минеральных вод // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 2010. – № 4. – С. 41–42. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Г. Г. Юшков, Н. А. Малышкина, В. В. Игуменьшева, О. Г. Щукина.
486. **Современные технологии экстракции** бальнеологических препаратов из минеральных вод // Соврем. проблемы науки и образования. – 2010. – № 2. – С. 111–116. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева.

2011

487. **Карбонатно-кальциевое равновесие** в углекислых минеральных водах // Вестн. Бурят. гос. ун-та. – 2011. – Вып. 3 : Химия, физика. – С. 68–74 : табл.

2012

488. **Гидроминеральные комплексы Иркутской** области // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2012. – № 6–1. – С. 30–35 ; № 7–1 (7). – С. 35–40. – Соавт.: Л. А. Минеева, В. А. Родионова.
489. **Шумакские минеральные воды** // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Науки о Земле. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 293–309. – Соавт.: А. А. Макаров, В. А. Родионова, Л. А. Минеева.

2013

490. **Выделение органических компонентов** минеральной воды «Мунок» // Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 2013. – Т. 90, № 2. – С. 47–50. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, Д. А. Матвеев, Л. Б. Гамбужапова, К. О. Маркова.
491. **Нетрадиционные возможности использования** минеральных вод // Труды Международной научно-практической конференции. – Кызыл, 2013. – С. 35–40. – Соавт.: Л. А. Минеева, В. А. Родионова.

2014

492. **Роль физико-химических процессов** в формировании углекислых минеральных вод // Наука и образование: проблемы и тенденции развития : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2014. – С. 5–9.
493. **Сравнительная характеристика Мунокских и Трусковецких** минеральных вод // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Науки о Земле. – 2014. – Т. 10. – С. 125–138. – Соавт.: Л. А. Минеева, В. А. Родионова.

Научные статьи, доклады, тезисы докладов, опубликованные в зарубежных изданиях

1973

494. **Ховсгол нуур, тууний сав газрын** // Тр. / Акад. наук МНР, Ин-т химии. – Улан-Батор, 1973. – № 12. – Соавт.: Н. Н. Гончарова, В. Н. Морозов.

1982

495. **Природные экосистемы озера Хубсугул** // Учен. зап. / Монг. ун-т. – Улан-Батор, 1982. – № 1/2. – С. 129–135. – Соавт.: О. М. Кожова, А. Цэндсүрэн, Ц. Жамсран, Н. Батсух.

1994

496. **Geochemistry of thermal-mineral waters** in Siping'an District, Shanxi Province, China // Journal of China University of Geosciences. – 1994. – [Vol. 18], N 5. – P. 55–65. – Co-auth.: W. Yanxin, A. P. Khaustov.

1995

497. **Compositional variations of dissolved organic substances** in different types of mineral waters: with examples from Central Asia // Water-Rock Interaction : proc. of the 8th Intern. symp. Balkema, Rotterdam, Aug., 15–19, 1995. – Brookfeld, 1995. – P. 277–281. – Co-auth.: W. Yanxin, A. I. Smirnov.
498. **Geochemical significance flows** in recent sedimentation of Lake Baikal // International Projecte on Paleolimnology and Late Cenozoic Climate – Edited by Shoji Horie Innsbruck. – Innsbruck, 1995. – P. 57–67. – Co-auth.: I. S. Lomonosov, A. N. Gvozdkov, A. E. Gapon.
499. **Major factors and processes** controlling hydrochemistry of N₂-bearing thermal waters in crystalline rock of rift zones, on the east Asia continent // Water-Rock Interaction : proc. of the 8th Intern. symp. Balkema, Rotterdam, Aug., 15–19, 1995. –

Brookfeld, 1995. – P. 282–286. – Co-auth.: W. Yanxin, L. Sun, N. M. Zhekunova, V. A. Rodionova, I. S. Lomonosov.

1996

500. **A hydrochemical experiment** study on the oxidising process of lowvalente iron dissolving in CO₂- type mineral water // Journal of China University of Geosciences. – 1996. – Vol. 20, N 5. – P. 97–105. – Co-auth.: W. Yanxin.

1997

501. **Genesis of thermal** groundwaters from Siping'an District, China // Applied Geochemistry. – 1997. – Vol. 12, N 4. – P. 437–445. – Co-auth. Y. X. Wang.

1999

502. **Organic matter in** the mineral waters of orogenic regions of Central Asia // Geochemistry International. – 1999. – Vol. 37, N 3. – P. 259–267. – Co-auth.: Yu. K. Vasil'eva, G. M. Ganovicheva, L. A. Mineeva, V. A. Rodionova, I. S. Lomonosov, W. Yansin.

2003

503. **Exploitation des sources** thermo-minerals de Siberia oriental et recherches sur la valorization medikale des substances hidro-organiques. Eau et sante: valorization et protection des eaux minetrales et thermals // [Les eaux minerales des montagnes plissees d5 Saian Oriental] / G. Speiser [et al.]. – Chambery, 2003. – P. 20–21. – Co-auth.: A. Smirnov, V. Rodionova, L. Mineeva, N. Djabarova, F. Hoblea.
504. **Natural occurrence of** arsenic in shallow groundwater, Shanyin, Datong Basin, China // Journal of Environmental Science and Health Part a-Toxic/Hazardous Substances & Environmental Engineering. – 2003. – Vol. 38, N 11. – P. 2565–2580. – Co-auth.: H. M. Guo, Y. X. Wang, S. L. Yan.

2005

505. **Les principaus problemes d'** apporvisionnement en eau et d'l'eau dans le basin du fleuve -2005 // Water and City : proc. of the 7 Cannes water symp. Cannes, June, 27-July, 1, 2005. – Cannes, 2005. – P. 84. – Co-auth.: A. I. Smirnov, A. A. Makarov.

2006

506. **Medicines from mineral** waters // European Journal of Natural History. – 2006. – № 1. – P. 78–80. – Co-auth.: L. A. Mineeva, A. I. Smirnov, V. A. Khutorynsky, V. A. Rodionova.
507. **The modern concept** of national waters chemistry teaching at departments // Climate and Environment : materials of conf., Apr., 2006. – Moscow ; Amsterdam, 2006. – P. 163–164. – Co-auth.: A. I. Smirnov.
508. **The modern concept** of natural waters chemistry teaching at natural physical science departments // European Journal of Natural History. – 2006. – N 3. – P. 131–133. – Co-auth.: A. I. Smirnov.
509. **The present of** the Lake Baikal water quality (According to hydrochemical parameters) // Climate and Environment : materials of conf., Apr., 2006. – Moscow ; Amsterdam, 2006. – P. 84–90. – Co-auth.: A. I. Smirnov, V. A. Rodionova.

2007

510. **Le Lac Baikal: site unique pour le developpement du tourisme** // Water and City : proc. of the 9 Cannes water symp. Cannes, June, 25–29, 2007. – Cannes, 2007. – P. 69. – Co-auth.: A. I. Smirnov, A. A. Makarov.
511. **Les recherches complexes des lacs de lacs de Montagnes de la zone recifale Baikalienne** // Water and City : proc. of the 9 Cannes water symp. Cannes, June, 25–29, 2007. – Cannes, 2007. – P. 68. – Co-auth.: A. N. Matveev, V. P. Samusionok.
512. **Selenium dans eaux natureles de la cisbaikale** // Water and City : proc. of the 9 Cannes water symp. Cannes, June, 25–29, 2007. – Cannes, 2007. – P. 60. – Co-auth.: I. S. Lomonosov, Yu. N. Didenkov.

2008

513. **Global climate change and lake Baikal** // The 10th Cannes Water Symposium Cannes, Aug., 24, 2008 : [proc.]. – Cannes, 2008. – P. 35. – Co-auth.: A. I. Smirnov, E. A. Silow.
514. **Особенности водных систем в природных средах** // Chemistry and Food Safety-2008 : proc. of III Intern. symp. in chemistry. Mongolia, Oct., 2–4, 2008. – Ulaanbaatar, 2008. – P. 12–13. – Соавт.: А. И. Смирнов, Л. А. Минеева.

2009

515. **Wody leczne swietle polskiego geologicznego I gorniczegeo** // Balneologia Polska : Polish Journal of Balneology. – 2009. – Vol. 51, N 3. – P. 216. – Co-auth.: V. A. Khutorynsky, L. A. Mineeva, V. A. Rodionova, N. A. Malyshkina.
516. **Использование минеральных вод во внекурортной практики** // Balneologia Polska : Polish Journal of Balneology. – 2009. – Vol. 51, N 3. – P. 201–204. – Соавт.: В. А. Хуторянский, А. И. Смирнов, Л. А. Минеева, В. А. Родионова, Н. А. Малышкина, В. В. Игumenьшева, О. Г. Щукина.

2010

517. **Current state of pollution of waters of Lake Baikal basin** // The 12th Cannes Water Symposium. Cannes, June, 30-July, 2, 2010 : [proc.]. – Cannes, 2010. – Co-auth.: E. A. Silow.
518. **Groundwater resources of Lake Baikal basin** // The 12th Cannes Water Symposium. Cannes, June, 30-July, 2, 2010 : [proc.]. – Cannes, 2010. – Co-auth.: A. I. Smirnov, E. A. Silow.

2011

519. **Hydromineral resources Republic of Tuva** // Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, SGEM 2011 : proc. XI Intern. Multidisciplin. Sci. Geoconf. and EXPO. Albena Resort, Bulgariy, June, 19–25, 2011. – Albena Resort, 2011. – P. 859–866. – Co-auth.: K. K. Arakchaa, E. Jumbuu, K. O. Kujuguet.
520. **Лечебный препарат из минеральной воды** // Рашаан сувилал – 80 жил: эрдэм шинжилгээний бага хурлын хураангуй : [сб. ст.]. – Улаанбаатар, 2011. – С. 27–32. – Соавт.: А. И. Смирнов, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, Ц. Алтанцэцэг.

2013

521. **Role of standard** samples at research of natural waters // Стандартные образцы : [тез. докл.] Междунар. конф. Улан-Батор, дек., 2012 г. – Улан-Батор, [2013]. – P. 38. – Co-auth.: Т. Altantsetseg, L. A. Mineeva.

2014

522. **Итоги и перспективы** изучения экосистем Прихубсугулья // Исследование природных вод и геологической среды. – Улан-Батор, 2014. – С. 256–283. – Соавт.: Ю. П. Козлов, Н. Батсух.
523. **Наледи Прихубсугулья** // Исследование природных вод и геологической среды. – Улан-Батор, 2014. – С. 83–93. – Соавт.: Б. И. Писарский, Н. Батсух.
524. **Подземные воды Прихубсугулья** // Исследование природных вод и геологической среды. – Улан-Батор, 2014. – С. 107–119. – Соавт.: Б. И. Писарский, Н. Батсух, А. В. Самарина.
525. **Природные экосистемы озера Хубсугул** // Исследование природных вод и геологической среды. – Улан-Батор, 2014. – С. 251–256. – Соавт.: О. М. Кожова, Ц. Жамсран.

Патенты

1998

526. **Способ извлечения бальнеологически** активных компонентов для получения лекарственных средств : пат. 2112519 Рос. Федерация : МПК А 61 К 35/08 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. ун-т. – № 94024338/14 ; завл. 29.06.1994 ; опубл. 10.06.1998. – Соавт.: Л. А. Минеева.

2001

527. **Способ лечения воспаления** пульпы постоянных зубов у детей и подростков : пат. 2164129 Рос. Федерация : МПК А 61 К 6/02, А 61 К 35/08 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. ун-т. – № 99115489 ; завл. 13.07.1999 ; опубл. 20.03.2001. – Соавт.: Л. М. Яновский, В. А. Родионова, Л. А. Минеева.

2002

528. **Способ профилактики кариеса** зубов : пат. 2179420 Рос. Федерация : МПК А 61 С 5/00 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. ун-т. – № 2000113593/14 ; завл. 26.05.2000 ; опубл. 20.02.2002. – Соавт.: Л. М. Яновский.

2009

529. **Способ получения средства**, обладающего ранозаживляющей активностью : пат. 2357740 Рос. Федерация : МПК А 61 К 35/08, А 61 Р 17/02 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. ун-т. – № 2007130016 ; заявл. 06.08.2007 ; опубл. 20.02.2009, Бюл. № 16. – [3 с.]. – Соавт.: В. А. Хуторянский, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, А. И. Смирнов.

2010

530. **Способ извлечения бальнеологически** активных компонентов минеральных вод для получения лекарственных средств : пат. 2390345 Рос. Федерация :

МПК А 61 К 35/08 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. ун-т. – № 2006128974/15 ; заявл. 09.08.2006 ; опубл. 27.05.2010, Бюл. № 15. – [4 с.]. – Соавт.: В. А. Хуторянский, В. А. Родионова, А. И. Смирнов, Л. А. Минеева.

2012

531. **Состав для лечения больных мочекаменной болезнью** : пат. 2469713 Рос. Федерация : МПК А61К31/01, А61К35/08, А61Р13/04 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. ун-т. – № 2011101278/15 ; заявл. 12.01.2011 ; опубл. 20.12.2012, Бюл. № 35. – [7 с.]. – Соавт.: В. А. Хуторянский, В. А. Родионова, Л. А. Минеева, А. И. Смирнов.

Научное редактирование

1972

532. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля** (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1972. – Вып. 1. – 153 с. – *Чл. редкол.*

1973

533. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля** (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1973. – Вып. 2. – 510 с. – *Чл. редкол.*

1975

534. **Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги** : тез. докл. конф. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1975. – 45 с. – *Чл. редкол.*

1976

535. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля** (Монгольская Народная Республика) = Natural conditions and resources of Prikhubsugul (Mongolian People's Republic) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1976. – [Вып. 4]. – 307 с. – *Чл. редкол.*

536. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР** : [коллект. моногр.]. – М. : Недра, 1976. – 355 с. – *Чл. редкол.*

1977

537. **Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР** : тез. докл. VI Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1977. – 96 с. – *Чл. редкол.*

538. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля** (Монгольская Народная Республика) = Natural conditions and resources of Prikhubsugul (Mongolian People's Republic) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1977. – Вып. 5. – 199 с. – *Чл. редкол.*

1978

539. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля** (Монгольская Народная Республика) = Natural conditions resources of Prikhubsugul (Mongolian People's Republic) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1978. – Вып. 6. – 223 с. – *Чл. редкол.*

1979

540. **Природные условия и ресурсы** некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. VIII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 4–9 сент. 1979 г. – Иркутск, 1979. – 124 с. – *Сост.*
541. **Природные условия и ресурсы** Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1979. – [Вып. 7]. – 202 с. – *Чл. редкол.*

1980

542. **Природные условия и ресурсы** Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1980. – [Вып. 8]. – 174 с. : рис., табл. – *Чл. редкол.*

1981

543. **Природные условия и ресурсы** некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [X] Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 апр. 1981 г. – Иркутск, 1981. – 133 с. – *Сост.*
544. **Природные условия и ресурсы** Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика) : тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1981. – [Вып. 9]. – 178 с. : ил. – *Чл. редкол.*

1982

545. **Природные условия и ресурсы** Прихубсугуля : сб. науч. ст. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1982. – 158 с. – *Чл. редкол.*

1983

546. **Природные условия и ресурсы** некоторых районов Монгольской Народной республики : тез. докл. [XII Междунар. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции]. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1983. – 116 с. – *Чл. редкол.*

1984

547. **Природные условия и ресурсы** некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XIII Междунар. науч. конф. по результатам работы Монг.-Сов. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 9–13 апр. 1984 г. – Улан-Батор, 1984. – 137 с. – *Чл. редкол.*

1985

548. **Природные условия и ресурсы** некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. [XIV] Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 13–18 мая 1985 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1985. – 152 с. – *Чл. редкол.*

1986

549. **Природные условия и ресурсы** некоторых районов Монгольской Народной Республики : тез. докл. XV Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-

Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 21–26 апр. 1986 г. – Улан-Батор, 1986. – 125 с. – *Чл. редкол.*

550. **Природные условия и ресурсы Прихубсугуля** : сб. науч. ст. – Иркутск ; Улан-Батор : [Изд-во Иркут. гос. ун-та], 1986. – 200 с. : ил. – *Чл. редкол.*

1988

551. **Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики** : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. по результатам работы Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции, 17–20 мая 1988 г. – Иркутск, 1988. – 185 с. – *Чл. редкол.*

1989

552. **Атлас озера Хубсугул**: Монгольская Народная Республика. – М. : ГУГК, 1989. – 118 : ил., карт. – *Чл. редкол.*

2000

553. **Россия и Монголия** в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий. Ч. 1. Гуманитарные проблемы, вып. 1. Общество : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 45 с. – *Отв. ред.*
554. **Россия и Монголия** в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий. Ч. 1. Гуманитарные проблемы, вып. 2. История : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 45 с. – *Чл. редкол.*
555. **Россия и Монголия** в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий. Ч. 1. Гуманитарные проблемы, вып. 3. Культура : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 101 с. – *Чл. редкол.*
556. **Россия и Монголия** в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий. Ч. 3. Природные условия и ресурсы Монголии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 160 с. – *Отв. ред.*

Рецензирование

2001

557. **Мамонтова, Е. А.** Гигиеническая оценка загрязнения диоксинами и родственными соединениями окружающей среды Иркутской области / Е. А. Мамонтова ; отв. ред.: Г. И. Галазий, С. И. Колесников. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, Гео, 2001. – 140 с. : ил. – Соавт.: В. В. Худолей, А. Н. Литвинцев, И. С. Ломоносов.

2007

558. **Матвеев, А. Н.** Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. – 179 с. – Соавт.: В. О. Саловаров.

2012

559. **Димова, Л. М.** Неорганические ионообменники : учеб.-метод. пособие / Л. М. Димова. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 62 с. – Соавт.: Л. П. Шаулина.

Научное руководство диссертациями

1971

560. **Селина, Н. А.** Карбонатно-кальциевое равновесие некоторых минеральных вод Прибайкалья и Забайкалья : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Н. А. Селина. – Иркутск, 1971. – 148 л.

1972

561. **Чарчиди, Л. А.** Окислительно-восстановительное состояние некоторых минеральных вод Прибайкалья : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Л. А. Чарчиди. – Иркутск, 1972. – 177 л.

1973

562. **Бадрах, Д.** Физико-химическая характеристика природных вод Прихубсугульях : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Д. Бадрах. – Иркутск, 1973. – 170 л.
563. **Полетаева, Л. Б.** Основные закономерности миграции фтора в подземных водах Забайкалья : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Л. Б. Полетаева. – Иркутск, 1973. – 168 л.

1974

564. **Гончарова, Н. Н.** Атомно-абсорбционное определение микроэлементов (тяжёлых металлов) в природных водах : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Н. Н. Гончарова. – Иркутск, 1974. – 205 л.

1975

565. **Городкова, А. Р.** Использование математических методов в гидрохимии (на примере подземных вод Восточной Сибири) : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / А. Р. Городкова. – Иркутск, 1975. – 178 л.
566. **Минеева, Л. А.** Физико-химическая характеристика основных месторождений и проявлений минеральных вод МНР : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Л. А. Минеева. – Иркутск, 1975. – 165 л.
567. **Энэбиш, З.** Специфические компоненты главных месторождений минеральных вод и перспективы развития гидроминеральной базы МНР : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / З. Энэбиш. – Иркутск, 1975. – 141 л.

1979

568. **Монгонцэцэг, А.** Гидрохимия бассейна р. Селенги на территории Монголии : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / А. Монгонцэцэг. – Улан-Батор, 1979.

1980

569. **Жигунова Н. М.** Роль некоторых физико-химических процессов в формировании химического состава минеральных вод МНР : дис. ... канд. хим. наук : 11.00.10 / Н. М. Жигунова. – Иркутск, 1980.

1981

570. **Арьяадагва, Б.** Гидрохимия минеральных озёр Монголии : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Б. Арьяадагва. – Улан-Батор, 1981.

1982

571. **Васильева, Ю. К.** Растворённые органические вещества в водах минеральных источников и нефтегазоносных территорий Иркутской области : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.02 / Ю. К. Васильева. – Ростов н/Д, 1982.
572. **Поливанова Н. Н.** Распределение ароматических углеводородов в природных водах юга Сибирской платформы : дис. ... канд. геогр. наук : 02.00.03 / Н. Н. Поливанова. – Ростов н/Д, 1982.

1983

573. **Доржсурэн, П.** Особенности состава минеральных вод и гидроминеральные комплексы МНР : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / П. Доржсурэн. – Иркутск, 1983.

1998

574. **Алтанцэцэг, Ц.** Роль физико-химических процессов в формировании минеральных вод различного генезиса : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.12 / Ц. Алтанцэцэг. – Улан-Батор, 1998.

Публикации в СМИ

1974

575. **Первая пятилетка экспедиции** // Вост.-Сиб. правда. – 1974. – 18 окт.
О деятельности Советско-Монгольской экспедиции по изучению оз. Хубсугул.

1981

576. **Хубсугул: десять лет спустя** // Вост.-Сиб. правда. – 1981. – 16 мая.
О сотрудничестве Иркутского государственного и Монгольского университетов в изучении природных условий бассейнов р. Селенги и оз. Хубсугул.

1982

577. **Брат Байкала** : интервью / записал Ю. Багаев // Вост.-Сиб. правда. – 1983. – 13 апр. – Соавт.: Ц. Жамсран.
О Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции.
578. **И в труде, и в жизни – вместе** // Вост.-Сиб. правда. – 1982. – 23 июля. – Соавт.: Ю. Зуляр.
О деятельности Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции.
579. **Погода интересует всех** // Иркут. ун-т. – 1982. – 24 нояб.
О работе метеорологического отряда Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции.
580. **С первого дня** // Иркут. ун-т. – 1982. – 27 окт.
О работе Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции.

1989

581. **Бесценный дар природы** // Сов. молодежь. – 1989. – 4 февр. – Соавт.: И. С. Ломоносов.
О минеральных источниках Иркутской области.

1993

582. **Что имеем – не храним** // Вост.-Сиб. правда. – 1993. – 24 февр. – Соавт.: С. И. Колесников, А. П. Хаустов.
О минеральных источниках Иркутской области.

1999

583. **75 лет гидрохимическим** исследованиям в ИГУ // Иркут. ун-т. – 1999. – 30 апр.
Об итогах работы в области гидрохимии в Иркутском университете за 75 лет.

2002

584. **Впереди – новые экспедиции** // Вост.-Сиб. правда. – 2002. – 8 февр. – Соавт.: О. Васильев.
О поездке сотрудников кафедры водных ресурсов ЮНЕСКО при ИГУ в Париж на Всемирный форум кафедр ЮНЕСКО.

2003

585. **Образование в области водных ресурсов: стратегии, совместная деятельность** // Иркут. ун-т. – 2003. – 31 авг.

2005

586. **На XX международном конгрессе** // Иркут. ун-т. – 2005. – 30 сент.
О XX Международном конгрессе по бальнеологии и физиотерапии, состоявшемся в сентябре 2005 г. (Польша).

Публикации о Г. М. Шпейзере

587. **Смирнов, А. И.** С юбилеем! : Григорию Моисеевичу Шпейзеру исполнилось 70 лет / А. И. Смирнов // Иркут. ун-т. – 2005. – 25 марта.
588. **Русских, Е.** Шпейзер – профессор / Е. Русских // Копейка. – 2010. – 21 июля (№ 28).

Список научно-исследовательских работ, выполненных под руководством Г. М. Шпейзера

1. Исследование естественных и антропогенных изменений природных ресурсов в бассейнах оз. Хубсугул и р. Селенги (1970 г.).
2. Результаты химических анализов при проведении гидрохимических исследований минеральных вод Читинской области (1971 г.).
3. Гидрохимия оз. Учум (1973 г.).
4. Изучение природных вод северо-восточной Монголии (1977 г.).
5. Влияние воды р. Ангары на бетонные сооружения Иркутской, Братской и Усть-Илимской ГЭС (1978–1979 гг.).
6. Изучение влияния Ново-Иркутской ТЭЦ на поверхностные и подземные воды прилегающих территорий (1982 г.).
7. Исследование химического состава вод бассейна озера Хубсугул (1984 г.).
8. Комплексное гидрохимическое изучение водных горных стран Центральной Азии и их обрамления. Исследование химического состава вод (1985 г.).
9. Оценка качества вод по гидрохимическим показателям (1985 г.).
10. Результаты исследования химического состава минеральных вод Мунокских и Окунайких источников (1987 г.).
11. Изучение влияния агрессивности вод на бетонные сооружения платин ГЭС Ангарского каскада (1988 г.).
12. Изучение водных комплексов некоторых районов Монголо-Байкальского орогенного пояса (1988 г.).
13. Характеристика химического состава минеральной воды скв. 3 базы отдыха «Зелёный мыс» (1989 г.).
14. Разработка новых лечебных препаратов на базе гидроминерального сырья Сибири (1993–1994 гг.).
15. Предварительные исследования для обоснования работ по организации разлива пресных и минерализованных подземных вод на восточном побережье оз. Байкал (1995 г.).
16. Исследование гидроминеральных ресурсов и лечебных грязей Прибайкалья с целью оценки возможностей их использования в бальнеологии (1996 г.).
17. Изучение физико-химических показателей и условия формирования качества водных объектов юга Сибири, Монголии и КНР (1997 г.).
18. Изучение методических и метрологических проблем анализа объектов природно-техногенной сферы (2001 г.).
19. Физико-химическая характеристика минеральных вод Мунокского месторождения (2001 г.).

20. COMPTE-RENDU du travail effectué par la Chaire UNESCO des Ressources en Eau auprès de l'Université d'Etat d'Irkoutsk (en collaboration avec l'Université de Savoie) durant mars 2001-mars 2003 (2001–2003 гг.).
21. Фундаментальные мониторинговые исследования закономерностей формирования, эволюции развития и прогнозирования устойчивости природно-техногенных геосистем Байкальского региона (2002–2004 гг.).
22. Анализ минеральной воды из скважины 27бис Олхинского месторождения (2002–2005 гг.).
23. Анализ воды р. Ангары (2002–2003 гг.).
24. Комплексные исследования закономерностей формирования гидросферы Байкальского региона и прогнозирование её устойчивости (2004–2007 гг.).
25. Разработка методик анализа методов ВЭЖХ и анализ препаратов (2004–2005 гг.).
26. Состав, формирование, бальнеологические свойства органических веществ в минеральных водах Монголо-Байкальского региона (2006 г.).
27. Проведение гидрохимических исследований р. Залари в п. Новонкутск Нукутского района Иркутской области (2007 г.).
28. Исследование закономерностей формирования гидросферы Байкальского региона (2008–2011 гг.).
29. Разработка комплексного подхода к изучению качества природных вод, почв, грунтов при строительстве нефтепровода (2008–2010 гг.).
30. Исследование химического состава воды и донных отложений р. В. Урях и ее притоков (2010 г.).

Список конгрессов, симпозиумов, конференций, совещаний в которых участвовал Г. М. Шпейзер

Международные конгрессы, симпозиумы, конференции, совещания

1. Международная конференция по результатам работы Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции «Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР» (Улан-Батор 1976), (Иркутск 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1990).
2. Cannes Water Symposium (Cannes 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011).
3. Международный конгресс по бальнеологии (Польша 2003, 2004, 2004, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011).

1971

4. I Международный геохимический конгресс (Москва).

1973

5. II Международная конференция по мерзлотоведению (Якутск).

1978

6. Международная конференция «Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики (Братислава).

1983

7. Международная конференция «Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik» (Halle).

1984

8. Международная конференция «Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики» (Братислава).

1986

9. Международная конференция «Природные условия и биологические ресурсы Монгольской Народной Республики» (Москва).

1990

10. Международное совещание «Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР : 20 лет совмест. Сов.-Монг. комплекс. биол. экспедиции АН СССР и АН МНР» (Пушино).

1992

11. Международная конференция «Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии» (Иркутск).

1993

12. Международная конференция «Экологические проблемы бассейнов крупных рек» (Тольятти).

1995

13. V Междунар. конф «Проблемы экологии : Чтения памяти проф. М. М. Кожова» (Иркутск).
14. VIII International symposium «Water-Rock Interaction» (Balkema, Rotterdam).

1996

15. Юбилейная Международная научно-практическая конференция, посвященная 10-летию организации Прибайкальского национального парка «Сохранение экосистем и организация мониторинга особо охраняемых территорий» (Иркутск).

1999

16. Международная научная конференция, посвященная 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломатических отношений «Россия-Китай: вчера, сегодня, завтра» (Иркутск).
17. Международная научно-практическая конференция «Экология. Образование. Здоровье» (Байкальск ; Иркутск).

2000

18. IV Международный конгресс «Вода: Экология и технология. «ЭКВАТЭК-2000» (Москва).
19. Международная научно-практическая конференция «Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий» (Иркутск).
20. Международная конференция «Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы» (Томск).

2003

21. Международная конференция «Экологические проблемы бассейнов крупных рек-3» (Тольятти).

2004

22. I Международный симпозиум «Байкал. Современное состояние поверхностной и подземной гидросферы горных стран» (Иркутск).
23. Международная научно-практическая конференция «Евразийское пространство: опыт экологического законодательства» (Иркутск).
24. Международная научно-практическая конференция по курортологии (Улан-Батор).

2005

25. VIII Международный симпозиум «Чистая Вода России-2005» (Екатеринбург).

2006

26. Conference «Climate and Environment» (Moscow ; Amsterdam).

27. Байкальская Международная конференция ЮНЕСКО «Экологическая этика и образование для устойчивого развития» (Улан-Удэ).

2007

28. IV Международная научно-практическая конференция по вопросам сотрудничества между Россией и Монголией «Российско-монгольские совместные предприятия: вчера, сегодня, завтра» (Иркутск).

2008

29. III International symposium in chemistry «Chemistry and Food Safety-2008» (Ulaanbaatar).

2013

30. Международная научно-практическая конференция (Кызыл)

*Всесоюзные, региональные, городские конференции
и совещания*

1964

31. XVIII Гидрохимическое совещание (Новочеркасск).

1966

32. V Всесоюзное совещание «Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине» (Улан-Удэ).

33. XX Гидрохимическое совещание (Ростов-на-Дону).

1967

34. I Забайкальская научная конференция по медицинской географии и курортологии «Вопросы медицинской географии и курортологии» (Чита).

35. V совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока (Тюмень).

36. Конференция / СО АН СССР, Иркут. ин-т орган. химии, Иркут. обл. хим. о-во им. Д. И. Менделеева (Иркутск).

1968

37. V научная конференция по геологии Прибайкалья и Забайкалья «Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья» (Чита).

38. VIII конференция работников заводских и производственных лабораторий Казахстана и Средней Азии (Алма-Ата).

39. XXII Гидрохимическое совещание (Новочеркасск).

40. Межотраслевая научно-техническая конференция «Охрана и рациональное использование водных ресурсов Иркутской области» (Иркутск).

1969

41. II Забайкальская научная конференция по медицинской географии и курортологии «Вопросы медицинской географии и курортологии» (Чита).

42. III Сибирская конференция «Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока» (Омск).

43. VI научная конференция по геологии Прибайкалья и Забайкалья «Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья» (Чита).
44. XXIII Гидрохимическое совещание (Новочеркасск).
45. Всесоюзный симпозиум по спектральному анализу на малые содержания и следы элементов (Москва).
46. Межвузовская научная конференция Восточной Сибири по микроэлементам в медицине и сельском хозяйстве (Иркутск).
47. Омская областная научная конференция по химии, посвященная 100-летию со дня открытия периодического закона Д. И. Менделеева (Омск).

1970

48. VI Всесоюзное совещание «Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине» (Ленинград).
49. VI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока (Иркутск-Хабаровск).
50. VII научная конференция по геологии Прибайкалья и Забайкалья «Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья» (Чита).
51. XXIV Гидрохимическое совещание (Новочеркасск).
52. Всесоюзное совещание по усовершенствованию анализа минерального сырья методами электрохимии, фотокolorиметрии и флуоресценции (Алма-Ата).
53. Научная конференция за 1969–1970 гг. (Иркутск).
54. Первая конференция молодых ученых (Иркутск).

1971

55. VIII научная конференция по геологии Прибайкалья и Забайкалья «Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья» (Чита).

1972

56. IV Сибирская конференция «Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока» (Барнаул).
57. XXV Всесоюзное гидрохимическое совещание «Состояние и перспективы развития исследований загрязнения и самоочищения поверхностных вод суши» (Новочеркасск).
58. Вторая научная конференция молодых ученых (Иркутск).

1973

59. V совещание географов Сибири и Дальнего Востока «Экономико-географическое прогнозирование (теория, методы, оценка ресурсов)» (Владивосток).
60. Всесоюзное совещание по химическим и инструментальным методам анализа природных и сточных вод (Москва).

1974

61. XIII Научная сессия по химии и технологии органических соединений серы и сернистых нефтей (Рига).

1975

62. XXVI Всесоюзное гидрохимическое совещание «Гидрохимические аспекты изучения и защиты окружающей среды» (Новочеркасск).
63. Конференция «Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги» (Иркутск).

1976

64. VI сессия СГМП повышения эффективности геохимических поисков (Москва).

1977

65. Совещание «Повышение эффективности геохимических поисков на территории притрассовой полосы БАМ» (Улан-Удэ).

1978

66. XXVII Всесоюзное гидрохимическое совещание «Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния» (Ленинград).

1979

67. IX совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. (Петропавловск-Камчатский).
68. Всесоюзное совещание «Проблемы теоретической и региональной гидрогеохимии» (Москва).

1981

69. Научно-техническое совещание «Влияние горнодобывающей промышленности на геологическую среду и ее охрана» (Пермь).

1982

70. I Зональная научная конференция «Аналитическая химия Сибири-82» (Тюмень).

1983

71. III Областной семинар «Применение математических методов и ЭВМ в геологии» (Новочеркасск).
72. IV Всесоюзный симпозиум «Кинетика и динамика геохимических процессов» (Киев).
73. Всесоюзная конференция «Методы анализа объектов окружающей среды» (Москва).

1984

74. Всесоюзное совещание «Лимнология горных водоемов» (Севан).

1985

75. I Всесоюзное совещание «Геохимия техногенеза» (Иркутск).
76. XI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока (Петропавловск-Камчатский).

1986

77. V Всесоюзный гидрологический съезд (Ленинград).

78. Всесоюзное совещание «Гидрогеохимические поиски месторождений полезных ископаемых» (Томск).

1987

79. VII Омская областная научно-методическая конференция «Совершенствование преподавания химии в высших и средних учебных заведениях» (Омск).

1988

80. XII Всесоюзное совещание по подземным водам Востока СССР (Иркутск ; Южно-Сахалинск).
81. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы курортологии Сибири и Дальнего Востока» (Белокуриха).

1989

82. VIII Омская областная научно-методическая конференция «Совершенствование преподавания химии в высших и средних учебных заведениях» (Омск).

1990

83. III региональная конференция «Аналитика-90» (Иркутск).
84. Региональная конференция «Проблемы экологии человека в Сибири» (Новокузнецк).

1991

85. II Всесоюзное совещание «Геохимия техногенеза» (Минск).
86. III Республиканская научно-практическая конференция «Охрана окружающей среды и человек» (Кызыл).

1993

87. Региональная конференция «Природные ресурсы Иркутской области: современный взгляд» (Иркутск).

1995

88. Вторая Верещагинская байкальская конференция (Иркутск).

1997

89. Юбилейная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию Томского НИИ курортологии и физиотерапии «Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии» (Томск).

1998

90. I научно-методический семинар «Состояние р. Ангары и пути управления использованием водных ресурсов и их качеством» (Иркутск).
91. Молодежная научная конференция «Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири» (Иркутск).
92. Научно-практическая конференция «Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий» (Иркутск).
93. Научно-практическая конференция курортологов и физиотерапевтов Сибири «Современные вопросы физиотерапии, курортной науки и практики» (Иркутск).

94. Научно-практическая конференция «Проблемы оптимизации санаторно-курортной помощи» (Томск).

2000

95. III Российская биогеохимическая школа «Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы» (Горно-Алтайск).
96. VI конференция «Аналитика Сибири и Дальнего Востока-2000» (Новосибирск).
97. XVI Всероссийское совещание по подземным водам Востока России (Иркутск).
98. Всероссийский научно-практический молодежный симпозиум «Экология Байкала и Прибайкалья» (Иркутск).
99. Конференция «Проблемы экологии : Чтения памяти проф. М. М. Кожова» (Иркутск).

2002

100. Научная конференция «Курортология и физиотерапия Сибири в концепции развития здравоохранения и медицинской науки Российской Федерации» (Томск).

2003

101. Региональная научно-практическая конференция «Современные аспекты восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии» (Иркутск).

2004

102. X региональные педагогические чтения по общей и неорганической химии (Новочеркасск).

2005

103. Конференция, посвященная 85-летию курорта «Аршан» «Актуальные вопросы восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии» (Аршан).
104. Научная конференция «Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов» (Иркутск).

2006

105. III научно-практическая конференция «Питьевая вода Сибири-2006» (Барнаул).

2007

106. Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию клинического курорта «Ангара» «Актуальные вопросы восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии» (Иркутск).

2008

107. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы восстановительного лечения в Сибирском регионе» (Омск).

2009

108. Всероссийская научно-практическая конференция «Вопросы курортологии и восстановительной медицины» (Белокуриха).

Авторский указатель

- A**
- Altantsetseg, T. 521
Arakchaa, K. K. 519
- D**
- Didenkov, Yu. N. 512
Djabarova, N. 503
- G**
- Ganovicheva, G. M. 502
Gapon, A. E. 498
Guo, H. M. 504
Gvozdkov, A. N. 498
- H**
- Hoblea, F. 503
- J**
- Jumbuu, E. 519
- K**
- Khaustov, A. P. 496
Khutorynsky, V. A. 506, 515
Kujuget, K. O. 519
- L**
- Lomonosov, I. S. 498, 499, 502, 512
- M**
- Makarov, A. A. 505, 510
Malyshkina, N. A. 515
Matveev, A. N. 511
Mineeva, L. A. 502, 503, 506, 515, 521
- R**
- Rodionova, V. A. 499, 502, 503, 506, 509, 515
- S**
- Samusionok, V. P. 511
Silow, E. A. 513, 517, 518
Smirnov, A. I. 497, 503, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 513, 518
Sun, L. 499
- V**
- Vasil'eva, Yu. K. 502
- W**
- Wang, Y. X. 501, 504
- Y**
- Yan, S. L. 504
Yanxin, W. 496, 497, 499, 500, 502
- Z**
- Zhekunova, N. M. 499
- A**
- Авилова, Н. С. 176, 208, 209, 233, 257
Авирмэд, А. 2, 137, 142
Агеенко, Е. Н. 9, 378
Алиев, А. А. 406
Алиева, В. И. 406
Алтанцэцэг, Ц. 303, 321, 322, 329, 357, 358, 359, 520, 574
Алтунбаев, В. Х. 183
Андреева, Г. Р. 193, 213
Андрухова, В. Я. 553, 554, 555, 556
Апрелкова, Н. Ф. 132, 170, 174, 175, 184, 185, 198, 204, 216, 225, 256, 276
Аракчаа, К. Д. 375
Ариун, Э. 286
Арсентьева, А. Г. 9, 367, 368
Аръяадагва, Б. 5, 139, 157, 239, 286, 308, 570
Атанова, Е. М. 67
- Б**
- Багаев, Ю. 577
Бадамжав, Ш. 251
Бадминов, П. С. 428
Бадрах, Д. 89, 93, 100, 102, 107, 120, 121, 122, 130, 133, 136, 153, 155, 158, 171, 182, 194, 562
Балаян, А. Э. 433, 469
Баранский, А. Д. 62
Барицкая, В. А. 551
Бархатова, О. А. 469
Батжаргал, Б. 280, 318, 337, 551
Батмунх, Ж. 144, 533
Батраева, А. А. 144, 187, 535, 536, 537, 540, 543, 545, 548, 550, 556
Батсуурь, Д. 533
Батсух, Н. 6, 107, 116, 278, 318, 337, 495, 522, 523, 524

Баумштейн, Р. А. 9
Белоголов, В. Ф. 9
Белоголова, Г. А. 367
Бенеманский, В. В. 437, 440, 449, 481
Бехтерева, Н. В. 18, 19, 23, 38, 42, 48,
49, 56, 70, 74, 78, 81, 101, 104
Богданов, А. В. 459, 461
Богданов, В. В. 534
Богданова, Л. Л. 3, 107, 116, 144, 152,
170, 174, 175, 185, 198, 204, 215, 216,
225, 256, 276
Богоявленский, Б. А. 248, 280, 296,
552
Большешапова, С. Г. 390
Борисенко, И. М. 18, 19, 23, 39, 43,
47, 78
Борисов, В. Н. 7
Боровский, В. А. 31, 32, 55
Бочкарев, П. Ф. 16, 18, 19, 20, 21, 22,
29, 35, 38, 41, 46, 60, 117, 532
Брюханов, И. М. 26
Бухарова, Ю. А. 407

В

Ванг Ян Синь 385, 410
Васильев, О. 584
Васильева, Ю. К. 9, 154, 164, 213,
214, 218, 228, 246, 267, 271, 272, 295,
309, 322, 323, 326, 339, 342, 343, 344,
345, 359, 361, 370, 372, 379, 383, 391,
395, 404, 405, 408, 417, 422, 438, 455,
571
Вертипрахова, Н. М. 2, 125, 137, 206
Верхозина, В. М. 241, 261
Владимирова, И. Н. 398, 402
Власенко, М. Ф. 386
Власов, Н. А. 25, 35, 39, 42, 52, 74, 84,
113, 132, 172, 175, 181, 184, 185, 198,
204, 216, 225, 230, 249, 256, 269, 276
Власова, Н. Н. 305
Волосиков, Р. Н. 9
Воробьев, В. В. 248, 280
Воронков, М. Г. 305

Г

Галазий, Г. И. 430, 432, 434, 557
Гамбужапова, Л. Б. 490
Гановичева, Г. М. 3, 20, 30, 37, 41, 43,
53, 54, 65, 66, 70, 80, 89, 93, 100, 109,
111, 117, 134, 140, 145, 153, 154, 162,

193, 213, 214, 228, 246, 271, 272, 295,
309, 322, 323, 339, 342, 343, 361, 395,
397, 405, 408, 417
Гапон, А. Е. 9, 367, 368, 389, 392
Генералов, А. Г. 553, 554, 555
Глинка, В. Г. 9
Гольдапель, А. Я. 42, 386
Гончарова, Н. Н. 44, 50, 79, 83, 85, 86,
110, 129, 131, 132, 165, 221, 252, 263,
275, 281, 291, 301, 390, 407, 419, 425,
426, 436, 494, 564
Городкова, А. Р. 69, 74, 76, 87, 88, 91,
95, 97, 98, 108, 125, 126, 130, 163, 190,
191, 195, 206, 291, 309, 342, 350, 565
Грабарь, А. В. 387
Григорьев, Г. Н. 546, 551
Губарев, А. В. 352
Гурман, В. И. 539

Д

Даваа, Н. 144, 533
Даваа-Дорж, Д. 533
Давыденков, П. В. 553, 554, 555, 556
Данилейко, А. В. 454, 475
Данилова, Э. В. 462
Дашидорж, А. 94, 112, 127, 144, 146,
532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539
Дашчирэв, Ч. 159, 171, 188, 189, 202,
273, 278, 288, 331, 353, 355, 366
Дедова, Л. И. 411
Демина, Н. В. 42, 52, 74, 170, 172,
174, 175, 184, 185, 198, 204, 216, 225,
230, 250, 256, 264, 276, 327
Джабарова, Н. К. 445
Дзюба, А. А. 7
Димова, Л. М. 559
Дитрих, П. 304
Дорж, Д. 121, 363
Доржсүрэн, П. 2, 5, 111, 135, 137, 147,
148, 150, 169, 192, 196, 222, 240, 283,
290, 293, 295, 303, 307, 321, 341, 359,
573
Дорохова, А. В. 397
Дубешко, Л. Н. 548
Дубинчук, Н. В. 355
Дубровин, С. И. 553, 554, 555, 556
Дубровская, Л. А. 375
Дубровский, В. В. 9
Дулмаа, А. 532, 533
Душаткин, А. Б. 9

Дэмбэрэл, К. 553, 554, 555
Дюберг, В. М. 411

Е

Евдокимова, В. Н. 326
Евстефейкин, В. А. 350
Евсютин, А. Г. 411
Елисеева, Т. Д. 88
Елшина, В. Г. 236, 240
Емельянова, Н. Д. 539
Ербаева, Э. А. 3, 540, 548
Еримеева, Т. М. 51

Ж

Жамгал, А. 242
Жамсран, Ц. 187, 227, 248, 280, 285,
300, 302, 314, 318, 324, 337, 414, 495,
525, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547,
548, 549, 551, 556, 577
Жбанов, Э. Ф. 9
Жданов, А. А. 7
Жжєных, Е. А. 360
Жигунова, Н. М. 5, 155, 158, 159, 167,
168, 169, 179, 192, 196, 197, 201, 203,
210, 217, 219, 222, 223, 224, 232, 234,
238, 240, 244, 245, 254, 255, 259, 262,
270, 277, 279, 283, 289, 292, 294, 298,
303, 306, 312, 315, 319, 320, 325, 330,
335, 337, 346, 348, 349, 358, 362, 369,
374, 375, 380, 387, 389, 391, 395, 427,
569
Жилиева, Т. В. 419, 425, 426, 436
Жучева, Т. В. 411

З

Загоренко, Г. Ф. 144, 318, 337, 537,
551
Зайдман, Н. М. 12, 17
Зарутская, Н. А. 423
Захарченко, С. И. 7, 318, 324, 337,
548, 549, 551
Зелинская, Е. В. 10а
Землянова, О. Г. 399
Зимица, Т. Ю. 9
Золотарев, А. Г. 3, 144, 532, 533, 552
Зуева, М. А. 103, 156, 160, 177, 178,
180, 199, 200, 205, 208, 209, 226, 231,
233, 235, 247, 257, 258, 265, 299, 314,
328, 365
Зуляр, Н. Г. 266, 300

Зуляр, Ю. 578

И

Иванова, Е. И. 252, 259, 263, 275, 279,
281, 291, 301, 312, 348, 385, 408, 468,
471
Ивашко, В. М. 63, 90
Игуменьшева, В. В. 471, 476, 480,
485, 516
Ильина, В. В. 437, 440
Истомина, Н. В. 260

Й

Йордан, Г. 304

К

Калабина, А. В. 533
Калєнов, В. П. 176
Карабанов, Е. Б. 350
Карнаухова, Е. Н. 32, 71, 77, 82, 200,
226
Кашина, М. А. 70
Кириллов, А. И. 35, 84, 113, 305, 311,
329, 340, 364
Киселев, В. Я. 367
Китова, О. М. 401
Коваль, П. В. 367
Кожова, О. М. 3, 127, 144, 187, 227,
248, 280, 495, 525, 532, 533, 534, 535,
536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543,
544, 545
Козлов, Ю. П. 280, 318, 337, 522
Колєсников, С. И. 382, 557, 582
Коновалов, А. С. 478
Королева, Г. Н. 311, 329, 340, 364
Костромитинова, Г. М. 311, 329, 340,
364
Кравцов, В. А. 367
Крашєнинников, М. В. 7, 318, 337,
548
Кротов, В. А. 532, 533, 537
Кротова, В. А.
Кузнецов, Г. А. 94, 112, 144, 146, 532,
533
Кузнецова, А. И. 368
Кузнецова, Г. А. 306
Кузнецова, Т. В. 407
Кузьмин, Ю. В. 553, 554, 555, 556
Кузьминых, А. И. 9
Куимова, Л. П. 411

Кулаков, В. С. 144, 532
Курочкина, Н. И. 115
Кустов, Ю. И. 383

Л

Ларина, В. А. 106, 114, 123
Латышев, В. П. 332
Левченко, В. М. 57, 99, 124
Лепин, В. С. 211
Литвинов, Н. И. 318, 337, 543, 546,
548, 550, 551
Литвинцев, А. Н. 557
Лиштованный, Е. И. 553, 554, 555,
556
Лобкова, Л. И. 411
Ломоносов, И. С. 9, 42, 118, 350, 367,
368, 378, 389, 392, 411, 429, 430, 434,
450, 453, 557, 581
Лосев, Н. Ф. 532, 533, 534, 535, 536,
538
Лувсандорж, Ш. 236
Лугинин, В. А. 301
Лужнова, М. А. 250, 264, 313, 327,
347
Лхамсуран, Ж. 533
Лхан-Аасурэн, Г. 5
Лях, В. И. 115

М

Мазурова, Т. М. 7, 279, 283, 293, 303,
307, 323, 339, 342, 344, 345, 361, 371,
391
Макаров, А. А. 9, 411, 457, 474, 489
Макаров, В. Н. 9, 34
Малевский, А. Л. 411
Малолепская, Т. М. 242
Мальшев, Л. И. 144
Мальшкина, Н. А. 471, 476, 480, 481,
485, 516
Малюгин, М. С. 250, 264, 327
Мамонтов, А. А. 432
Мамонтова, Е. А. 432, 557
Мангазеев, В. Я. 3, 144
Маркова К. О. 490
Мартихаева, Д. Х. 106, 114
Мартынов, В. П. 144, 248, 280, 532,
533, 551
Мартынова, А. С. 373
Матвеев, А. А. 308
Матвеев, А. Н. 558

Матвеев, Д. А. 490
Мацуль, В. М. 303
Мельничук, Н. А. 24
Минеева, Л. А. 2, 3, 4, 5, 10, 10а, 50,
64, 83, 89, 93, 100, 102, 105, 111, 120,
121, 128, 134, 135, 137, 140, 148, 149,
150, 153, 158, 167, 168, 169, 171, 179,
192, 196, 203, 210, 217, 219, 222, 223,
224, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244,
245, 253, 254, 255, 259, 262, 270, 277,
279, 283, 289, 292, 293, 294, 298, 303,
304, 306, 307, 311, 312, 315, 319, 320,
321, 325, 329, 330, 335, 338, 340, 346,
348, 358, 359, 362, 369, 374, 375, 380,
387, 391, 395, 396, 397, 401, 402, 404,
408, 409, 418, 422, 423, 427, 437, 438,
439, 440, 443, 445, 447, 449, 455, 456,
457, 458, 460, 463, 464, 466, 470, 471,
473, 474, 476, 480, 481, 482, 485, 486,
488, 489, 491, 493, 514, 516, 520, 526,
527, 529, 530, 531, 566
Митрошкина, А. Г. 553, 554, 555
Молдавский, Э. А. 442
Монгонцэцэг, А. 138, 158, 159, 171,
186, 207, 237, 251, 266, 287, 446, 568
Морген, Э. А. 363
Морозов, В. Н. 44, 79, 494
Мягмар, С. 192

Н

Назаров, О. Э. 381
Намбар, Б. 192, 290, 359
Нарангэрэл, З. 134
Николаева, М. Д. 46, 60
Никулина, С. Е. 62, 106, 114, 115, 123
Новиков, В. М. 142
Новиков, Г. Н. 553, 554, 555

О

Облеа, Ф. 445
Оргильянов, А. И. 428
Оюун, Ц. 5, 290, 321

П

Пампура, В. Д. 350
Парилова, Н. Б. 398
Пархоменко, Ю. С. 424, 553, 554, 555,
556
Пестунович, А. Е. 305
Петрова, Л. А. 189

Пилот, И. 304
Пиннекер, Е. В. 2, 310, 383
Писарский, Б. И. 2, 3, 5, 38, 40, 41, 53, 61, 65, 66, 70, 80, 89, 93, 100, 102, 107, 109, 111, 116, 119, 120, 122, 128, 130, 133, 134, 135, 136, 137, 141, 143, 144, 145, 147, 148, 150, 153, 155, 162, 163, 166, 169, 191, 192, 194, 195, 196, 211, 220, 222, 229, 240, 268, 290, 296, 302, 310, 341, 410, 411, 418, 523, 524, 539, 543, 546, 547
Полетаева, Л. Б. 37, 42, 44, 50, 69, 76, 79, 83, 87, 88, 90, 91, 95, 97, 108, 118, 125, 126, 173, 206, 212, 350, 563
Поливанова, Н. Н. 214, 218, 228, 267, 271, 326, 343, 370, 466, 572
Половиткин, В. П. 433
Помазкова, Г. И. 540, 542, 543, 546, 547, 548
Потанина, Л. В. 252, 281
Потапенко, Е. Ю. 386
Прозоров, В. А. 548
Проховник, Л. Б. 411, 430, 434
Пуляевская, О. Н. 265
Пурэвсурэн, С. 5, 166, 290, 321
Путятин, Т. Н. 2, 111, 134, 140, 162, 169, 193, 253, 334, 541
Пшетаковская, Н. А. 301

Р

Ратовский, Г. В. 361
Рогозин, А. А. 546
Родионова, В. А. 7, 333, 356, 371, 372, 385, 391, 395, 403, 404, 405, 408, 410, 422, 427, 437, 438, 439, 440, 443, 445, 447, 449, 455, 456, 457, 458, 460, 466, 470, 471, 473, 474, 476, 477, 480, 481, 482, 485, 486, 488, 489, 491, 493, 516, 520, 527, 529, 530, 531
Рубинчик, Э. А. 7, 25, 39, 52, 67, 172
Русских, Е. 588
Рыбакова, М. М. 305
Рыжова Л. Н. 544
Рязанцев, А. А. 46

С

Саксонов, М. Н. 433, 469
Саловаров, В. О. 558
Самарина, А. В. 3, 89, 93, 100, 102, 105, 107, 116, 121, 138, 144, 153, 159,

182, 183, 186, 188, 189, 202, 207, 236, 237, 260, 282, 284, 287, 297, 313, 317, 318, 337, 347, 393, 420, 524, 540
Самусенок, В. П. 558
Сарапулова, Н. М. 311
Сафронов, Г. П. 556
Сахабутдинов, А. Г. 396
Свинин, В. В. 553, 554, 555, 556
Селезнева, Г. 88
Селина, Н. А. 57, 99, 124, 452, 468, 560
Сидоров, И. И. 9
Сидорова, Л. А. 37, 50, 90
Синицына, Н. Т. 52, 172
Скрябин, Н. Г. 144, 318, 337, 532, 533
Смирнов, А. И. 376, 410, 414, 427, 445, 456, 458, 460, 466, 467, 470, 471, 474, 476, 477, 479, 480, 481, 485, 486, 490, 514, 516, 520, 529, 530, 531, 553, 554, 555, 556, 587
Смирнова, В. В. 283, 303, 348, 360, 373
Соболь, А. И. 553, 554, 555
Содном, Н. 534, 535, 536, 538
Софронова, В. Е. 231
Стальмакова, В. А. 3, 10а, 89, 93, 100, 102, 105, 121, 153, 182, 202, 236, 240, 242, 260, 282, 284, 317, 336, 351, 353, 354, 355, 360, 377, 388, 393, 413, 416, 420, 435, 446, 472, 545
Судаков, А. Н. 7
Судакова, Н. Д. 434
Сульдин, В. А. 144
Сумья, Д. 318, 337
Сун Лянфа 385
Сун Шуосан 385
Сухдорж, Г. 363
Сухорукова, Н. А. 409

Т

Тарабукин, Д. С. 7
Тарасова, Е. Н. 377, 416, 430, 431, 432, 434
Терехина, И. О. 409
Томилов, А. А. 538, 539
Топорков, В. А. 397
Трошин, Ю. П. 450, 453
Трямкина, Н. Ф. 193

Тугарина, П. Я. 3, 144, 318, 337, 532, 533, 535, 536, 537, 540, 546, 547, 548, 549, 550

Туз, Н. С. 26, 34

Тушемилова, Г. К. 404

Тютрина, Л. И. 548

У

Ушева, М. К. 37, 50, 72, 83, 92, 98

Ф

Федаш, М. И. 397

Федоров, В. Н. 368, 378

Филиппов, А. Х. 318, 337, 542, 546, 547, 548, 549, 550, 551

Филиппов, С. А. 9

Филиппова, Г. Р. 42, 52, 74, 81, 132, 170, 172, 174, 175, 181, 184, 185, 198, 204, 215, 216, 225, 230, 249, 250, 256, 264, 269, 276, 327

Флешлер, В. И. 9

Фролов, С. В. 7, 474

Фролова, М. В. 144, 318, 337, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 546, 548

Х

Халтар, Д. 318, 337

Хаматдинов, Р. З. 553, 554, 555

Хаустов, А. П. 7, 8, 9, 243, 304, 367, 368, 376, 378, 381, 382, 582

Хилькевич, Т. П. 95

Хрущелевский, П. Б. 443

Худолей, В. В. 557

Хуторянский, В. А. 457, 458, 460, 466, 470, 471, 476, 479, 480, 481, 485, 486, 490, 516, 529, 530, 531

Ц

Цицарин, Г. В. 6

Цэвэгмид, Д. 532

Цэндсурэн, А. 144, 495, 533

Ч

Чарчиди, Л. А. 20, 23, 24, 27, 28, 29, 32, 36, 42, 43, 45, 47, 68, 75, 78, 96, 170, 174, 175, 184, 185, 198, 204, 216, 225, 256, 276, 561

Чекович, К. М. 9

Чепинога, В. В. 478

Черкасов, А. Е. 116, 532, 533

Ш

Шаманский, Ю. В. 9

Шаракшинова, Е. К. 553, 554, 555

Шаулина, Л. П. 559

Шелитова, Л. 88

Шепелев, В. В. 310

Шиверновская, О. А. 361

Шипицын, С. А. 85, 86, 110, 129, 131, 165, 221

Шоцкий, В. П. 552

Шпейзер, Д. Г. 443

Шульга, Ф. И. 310

Шумова, И. А. 421

Щ

Щукина, О. Г. 471, 476, 480, 485, 516

Э

Энэбиш, З. 2, 89, 93, 102, 111, 120, 135, 145, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 162, 228, 240, 353, 567

Ю

Юрьев, А. Л. 558

Юшков, Г. Г. 471, 476, 480, 481, 485

Я

Яковлева, В. А. 397

Яковлева, Т. Н. 21, 22, 56, 59

Якубовский, В. В. 553, 554, 555

Яловецкий, А. М. 6

Яновский, Л. М. 449, 527, 528

Янчук, Т. М. 373

Ясевич, А. П. 344

Ясько, В. Г. 76



*Подписание договора об исследовании минеральных вод Китая.
Ухань, Китай, 1995 г.*



*Рабочая группа совместного проекта по решению проблем водоснабжения
г. Сеул. Сеул, Корея, 1998 г.*



*Совместный Российско-Канадский проект «Ангара-Фрейзер».
Ванкувер, Канада, 1999 г.*



*Выступление на международной конференции «Успехи современного естествознания».
Хургада, Египет, 2003 г.*



НА ПРИЁМЕ У ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РОССИИ ПРИ ЮНЕСКО
КАЛАМАНОВА В.А

*На приёме у постоянного представителя России при ЮНЕСКО В. А. Каламанова.
Париж, Франция, 2003 г.*



*VI Международный симпозиум по водным ресурсам.
Канны, Франция, 2004 г.*



*Совместное заседание кафедр ЮНЕСКО по водным ресурсам.
Шамбери, Франция, 2005 г.*



*Международный съезд кафедр ЮНЕСКО.
Дельфт, Голландия, 2005 г.*



*Международная конференция, посвящённая 80-летию курортологии МНР.
Вручение награды за вклад в развитие бальнеологии Монголии.
Улан-Батор, Монголия, 2008 г.*



*XXIII Международный конгресс по минеральным водам.
Полчин-Здруй, Польша, 2009 г.*



*XII Международный симпозиум по водным ресурсам.
Канны, Франция, 2010 г.*