

ЛИТЕРАТУРА

1. Абдурахманов, А.И. О вулканической активности на Курильских островах в 1973 г. и о некоторых незафиксированных ранее извержениях / А.И. Абдурахманов, В.И. Федорченко // Вулканизм Курило-Камчатского региона и острова Сахалин. – Владивосток, 1976а. – С. 114-118.
2. Абдурахманов, А.И. Особенности механизма извержения вулкана Тятя в июле 1973 г. / А.И. Абдурахманов, В.И. Федорченко // Труды СахКНИИ ДВНЦ АН СССР. – Владивосток, 1976б. – Вып. №48. – 170 с.
3. Абдурахманов, А.И. Современная вулканическая и сейсмическая активность вулкана Менделеева (о. Кунашир, Курильские острова) / А.И. Абдурахманов, Н.Г. Разжигаева, А.В. Рыбин // Природа Сахалина и Курил. – 2003. – № 10. – С. 277-283.
4. Аверьев, В.В. Гидротермальный процесс в вулканических областях и его связь с магматической деятельностью / В.В. Аверьев // Современный вулканизм. – М., 1966. – Т. 1. – С. 118-128.
5. Аверьев, В.В. Условия разгрузки Паужетских гидротерм на юге Камчатки / В.В. Аверьев // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1961. – Вып. 19. – С. 80-89.
6. Аверьянов, И.П. Новые данные по изотопным соотношениям серы в гидротермах вулкана Менделеева на о. Кунашир / И.П. Аверьянов, Л.И. Божкова // Геохимия. – 1985. – №2. – С. 258-261.
7. Алексеева, Л.М. Флора острова Кунашир / Л.М. Алексеева. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. – 130 с.
8. Анкудинов, Ф.С. Сахалин – Курилы: природа, здоровье, жизнь / Ф.С. Анкудинов, В.А. Ведмицкий. – Южно-Сахалинск, 1992. – 175 с.
9. Антогина, Т.М. Гидротермальные ресурсы Сахалина и Курильских островов за 1977-1978 гг. (тема: 064/77-78) : отчет / Т.М. Антогина; Сахалинское ГУ. – Южно-Сахалинск, 1978. – С. 100-115. – Инв. №369216 (Росгеолфонд. Центральное фондохранилище).
10. Арсанова, Г.И. Редкие щелочи в термальных водах вулканических областей / Г.И. Арсанова. – Новосибирск, 1974. – 112 с.
11. Атлас Сахалинской области / под ред.: Г.В. Комсомольский, И.М. Сырык. – М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР, 1967. – 135 с.
12. Атлас Сахалинской области. Курильские острова. – Южно-Сахалинск.: СР ВКФ, 1994. – 49 с.
13. Барабанов, Л.Н. Гидротермы Курильской вулканической области / Л.Н. Барабанов. – Петропавловск-Камчатский: Институт вулканологии РАН, 1976. – 460 с.
14. Баркалов, В.Ю. Очерк растительности / В.Ю. Баркалов // Растительный и животный мир Курильских островов. – Владивосток: Дальнаука, 2002. – С. 35-66.
15. Басков, Е.А. Гидротермы Земли / Е.А. Басков, С.Н. Суриков. – Л.: Недра, 1989. – 243 с.
16. Басков, Е.А. Гидротермы Тихоокеанского сегмента Земли / Е.А. Басков, С.Н. Суриков. – М.: Недра, 1975. – 172 с.
17. Башарина, Л.А. Влияние вулканической деятельности на химический состав атмосферных осадков и воздух Камчатки / Л.А. Башарина // Бюллетень вулканологических станций. – № 50. – М.: Наука, 1974. – С. 104-111.
18. Бевз, В.Е. О геологическом строении островов Большой Курильской гряды / В.Е. Бевз, И.Г. Смирнов, Т.П. Королева // Известия Сахалинского отделения Географического общества СССР. – Южно-Сахалинск, 1971. – Вып. 2. – С. 83-101.
19. Белоусов, В.И. Геологическая и гидрогеологическая обстановка геотермальных районов и гидротермальных систем Камчатки / В.И. Белоусов, В.М. Сугробов // Гидротермальные системы и термальные поля Камчатки. – Владивосток, 1976. – С. 5-22.

20. Божкова, Л.И. Проблема гидрохимических предвестников землетрясений и некоторые результаты режимных наблюдений над термальным источником вулкана Менделеева (остров Кунашир) / Л.И. Божкова, В.И. Федорченко // Геология и магматизм западного обрамления Тихого Океана. – Владивосток, 1979. – С.57-67.
21. Быкасов, В.Е. Вулканогенные парагенетические ландшафтные комплексы / В.Е. Быкасов // Известия АН СССР. Серия географическая. – 1980. – Вып. 5. – С. 97-105.
22. Быкасов, В.Е. Вулканогенные экосистемы, предпосылки и возможности обособления / В.Е. Быкасов // Известия АН СССР. Серия географическая. – 1987. – Вып. 4. – С. 62-68.
23. Быкасов, В.Е. Вулканогенные экосистемы: предпосылки и возможности обособления / В.Е. Быкасов // Вестник ДВО РАН. – 2005. – С. 91-98.
24. Бязров, Л.Г. Лишайники в экологическом мониторинге / Л.Г. Бязров. – М.: Научный мир, 2002. – 336 с.
25. Вакин, Е.А. Гидротермы Карымского озера после подводного извержения 1996 г. / Е.А. Вакин, Г.Ф. Пилипенко // Вулканология и сейсмология. – 1998. – № 2. – С. 3-27.
26. Вакин, Е.А. Катастрофическая деформация и последующая эволюция высокотемпературной геотермальной системы как результат фреато-магматического извержения в Карымском кальдерном озере / Е.А. Вакин, Г.Ф. Пилипенко // Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. – Петропавловск-Камчатский, 2001. – С. 274-298.
27. Вакин, Е.А. Мутновский геотермальный район на камчатке / Е.А. Вакин, Г.Ф. Пилипенко // Изучение и использование геотермальных ресурсов в вулканических областях. – М.: Наука, 1979. – С. 36-45.
28. Вакин, Е.А. Основные проблемы геотермии вулканических областей / Е.А. Вакин, Б.Г. Поляк, В.М. Сугробов // Вулканизм и глубины Земли. – М., 1971. – С. 197-202.
29. Вакин, Е.А. Термальные поля и горячие источники Мутновского вулканического района / Е.А. Вакин, И.Т. Кирсанов, Т.П. Кирсанова // Гидротермальные системы и термальные поля Камчатки. – Владивосток: Дальнаука, 1976. – С. 85-114.
30. Вакин, Е.А. Условия обводнения некоторых вулканических сооружений юго-восточной Камчатки / Е.А. Вакин // Современный вулканизм. – М., 1966. – Т. 1. – С. 161-167.
31. Взаимодействие щелочных вод газогидротерм и слабокислых растворов озера: поведение элементов и изменение форм их нахождения (газогидротермы Академии Наук – озеро Карымское, Камчатка) / С.Б. Бортникова, Г.А. Карпов, Е.П. Бессонова, А.А. Смышляева // Гидрогеология и геохимия вод складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 144-155.
32. Виноградов, В.И. Изотопный состав серы в термопроявлениях Камчатки и Курильских островов и его генетическое значение / В.И. Виноградов // Очерки геохимии ртути, молибдена, серы в гидротермальном процессе. – М., 1970. – С. 258-271.
33. Власов, Г.М. Вулканические серные месторождения и некоторые проблемы гидротермального рудообразования / Г.М. Власов. – М.: Наука, 1971. – 360 с.
34. Влодавец, В.И. Вулканы Советского Союза / В.И. Влодавец. – М.: Гос. изд-во геогр. литературы, 1949. – 163 с.
35. Влодавец, В.И. Справочник по вулканологии / В.И. Влодавец. – М.: Наука, 1984. – 340 с.
36. Воробьев, Д.П. Растительность Курильских островов / Д.П. Воробьев. – М., Л.: Изд-во АН СССР, 1963. – 92 с.
37. Воронов, В.Г. Млекопитающие Курильских островов / В.Г. Воронов. – Л.: Наука, 1974. – 162 с.
38. Вулкан Менделеева – история и современное состояние (о. Кунашир, Курильские острова) / А.И. Абдурахманов, Н.Г. Разжигаева, А.В. Рыбин, В.Б. Гурьянов, Р.В. Жарков // Взаимосвязь между тектоникой, сейсмичностью, магмообразованием и извержениями вулканов в

- вулканических дугах: мат-лы IV Междунар. совещания. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2004. – С. 45-47.
39. Вулканизм и гидротермы Узон-Семячинского геотермального района на Камчатке / В.В. Аверьев, Г.Е. Богоявленская, О.А. Брайцева, Е.А. Вакин, Г.Ф. Пилипенко // Вулканизм и глубины Земли. – М., 1971. – С. 207-211.
 40. Вулканическое районирование и контроль состояния вулканов Курильской островной дуги: отчет о НИР / ИМГиГ ДВО РАН; рук. Г.С. Штейнберг; исполн.: В.П. Семакин, А.В. Рыбин, А.Н. Кораблев, Р.Ф. Булгаков, В.Б. Гурьянов – Южно-Сахалинск, 2000. – 97 с. – Инв. № 3166 (Фонды ИМГиГ ДВО РАН).
 41. Гавриленко, Г.М. Гидрологическая модель кратерного озера вулкана Малый Семячик (Камчатка) / Г.М. Гавриленко // Вулканология и сейсмология. – 2000. – № 6. – С. 21-31.
 42. Гавриленко, Г.М. Гидрохимические исследования активных островодужных вулканов, находящихся в различных гидрологических обстановках / Г.М. Гавриленко // Гидрогеология и геохимия вод складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 133-143.
 43. Гавриленко, Г.М. Кратерное озеро вулкана Малый Семячик (Камчатка): гидролого-гидрохимическая модель / Г.М. Гавриленко // Закономерности строения и эволюции геосфер: мат-лы IV Междунар. междисциплин. науч. симпозиума. – Хабаровск, 1998. – С. 146-149.
 44. Газогидротермы активных вулканов Камчатки и Курильских островов: состав, строение, генезис / С.Б. Бортникова, Е.П. Бессонова, М.П. Гора и др.; отв. ред.: О.Л. Гаськова, А.К. Манштейн. – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2013. – 282 с.
 45. Ганзей, К.С. Асимметрия ландшафтных поясов на острове Кунашир (Южные Курилы) / К.С. Ганзей // Мат-лы XII Совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток. – 2004а. – С. 105-107.
 46. Ганзей, К.С. Ландшафтная дифференциация вулкана Менделеева (о. Кунашир, Южные Курилы) / К.С. Ганзей // Геоэкология и проблемы рационального природопользования на Дальнем Востоке: мат-лы конф. Владивосток. – 2004б. – С. 74-77.
 47. Ганзей, К.С. Ландшафты и физико-географическое районирование Курильских островов / К.С. Ганзей. – Владивосток: Дальнаука, 2010. – 214 с.
 48. Геологическое строение и динамика теплового поля гидротермального участка Кипящий (влк. Баранский, о. Итуруп) / О.В. Веселов, В.П. Семакин, В.В. Соинов, Л.М. Лютая // Геофизика тектоносферы зоны сочленения Тихого Океана с Евразией. – Южно-Сахалинск, 1997. – Том III: Геофизические поля и моделирование тектоносферы. – С.191-234.
 49. Геохимические исследования в кратере вулкана Мутновский / Ю.А. Таран, Е.А. Вакин, В.П. Пилипенко и др. // Вулканология и сейсмология. – 1991. – № 5. – С. 37-55.
 50. Геохимия вод основных геотермальных районов Камчатки / О.В. Чудаев, В.А. Чудаева, Г.А. Карпов, У.М. Эдмундс. – Владивосток: Дальнаука, 2000. – 157 с.
 51. Геохимия гидротерм кальдеры Академии Наук (Камчатка) / Г.А. Карпов, С.Б. Бортникова, Д.Ю. Кузьмин, В.И. Андреев, А.Г. Николаева // Гидрогеология и геохимия вод складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 98-108.
 52. Голоценовые отложений и палеогеография острова Кунашир (Курильские острова) / А.М. Короткий, Н.Г. Разжигаева, Т.А. Гребенникова и др. // Тихоокеанская геология. – 1999. – Т. 18, № 1. – С. 25-40.
 53. Горшков, Г.С. Вулканы Курильской островной дуги / Г.С. Горшков. – М.: Наука, 1967. – 287 с.
 54. Горшков, Г.С. Действующие вулканы Курильской островной дуги / Г.С. Горшков // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1958. – Вып.13. – С. 5-70.

55. Горшков, Г.С. Каталог действующих вулканов Курильских островов / Г.С. Горшков // Бюллетень вулканологических станций АН СССР. – М.: Наука, 1957. – №25. – С. 3-18.
56. ГОСТ 13273-88. Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые: технические условия. – М.: Недра, 1988. – 15 с.
57. Государственная геологическая карта Российской Федерации / под ред. В.К. Ротмана. 1:200 000. – Изд. 2-е. – Серия Курильская. Листы К-55, L-55. Объяснительная записка. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2002. – 269 с. + 6 вкл.
58. Гуменный, Ю.К. Новые данные о проявлениях активного вулканизма на о-ве. Кунашир / Ю.К. Гуменный, Ю.Л. Неверов // Труды СахКНИИ. – Южно-Сахалинск, 1961. – Вып. 10. – С.171-174.
59. Данченко, В.Я. Неогеновые структуры центрального типа и рудная минерализация Большой Курильской гряды / В.Я. Данченко // Геология, металлогения и гидрогеология Сахалина и Курильских островов: сб. науч. трудов. – Владивосток: Изд-во ДВО РАН, 1991. – С. 116-123.
60. Диссимиляционное восстановление неорганических акцепторов электронов термофильными анаэробными прокариотами / А.И. Слободкин, Д.Г. Заварзина, Т.Г. Соколова и др. // Микробиология. – 1999. – Т. 68, №5. – С. 600-622.
61. Дуничев, В.М. Вопросы генезиса гидротерм вулкана Менделеева на о. Кунашир (Курильские острова) / В.М. Дуничев // Гидротермальные минералообразующие растворы областей активного вулканизма. – Новосибирск: Наука, 1974. – С. 19-25
62. Дуничев, В.М. Вулканизм Большой Курильской дуги / В.М. Дуничев. – М.: Недра, 1983. – 120 с.
63. Дуничев, В.М. Кислые туфы в недрах гидротермальной системы Горячий Пляж / В.М. Дуничев // Вулканизм и глубины Земли. – М., 1971. – С. 276-280.
64. Дуничев, В.М. Новые данные о месторождении парагидротерм «Горячий пляж» (о. Кунашир) / В.М. Дуничев, И.И. Ризнич // Известия ВУЗов. Геология и разведка. – 1969. – №1. – С. 80-81.
65. Дуничев, В.М. Парогидротермы Горячего пляжа (новые данные по результатам буровых работ 1966 г.) / В.М. Дуничев, И.И. Ризнич // Бюллетень вулканологических станций. – М.: Наука, 1968. – №44. – С. 51-53.
66. Ежкин, А.К. Оценка влияния фумарольной активности вулкана Менделеева на природную среду методом лишеноиндикации / А.К. Ежкин, А.В. Кордюков // Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке: мат-лы XII Молодежной конф. с элементами науч. шк., г. Владивосток, 15-16 октября 2014). – Владивосток: Дальнаука, 2014. – Вып. 10. – С. 46-48.
67. Ежкин, А.К. Оценка воздействия Старозаводского сольфатарного поля и ГеоТЭС «Океанская» на природную среду вулкана Баранского методом лишеноиндикации / А.К. Ежкин, Р.В. Жарков // Вулканизм, биосфера и экологические проблемы: сб. мат-лов Седьмой междунар. науч. конф., г. Майкоп. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2013. – С. 218-221.
68. Еремин, В.М. Атлас анатомии коры деревьев, кустарников и лиан Сахалина и Курильских островов / В.М. Еремин, А.В. Копанина; отв. ред. д.б.н. Е.С. Чавчавадзе. – Брест: «Полиграфика», 2012. – 896 с.
69. Еремин, В.М. Особенности анатомической структуры стебля *Hydrangea paniculata* в условиях гидротерм и сольфатар вулкана Менделеева (о-в Кунашир) / В.М. Еремин, А.В. Копанина // Проблемы и достижения в геологических и геофизических исследованиях в зоне Курильских островов и о. Хоккайдо: сильные землетрясения, цунами и извержения вулканов: тез. докл. Междунар. науч. симпозиума, г. Южно-Курильск, 6-11 октября 2007 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2007. – С. 46-49.
70. Ермаков, В.А. Вулкан Кудрявый и эволюция кальдеры Медвежья (о. Итуруп, Курильские острова) / В.А. Ермаков, Г.С. Штейнберг // Вулканология и сейсмология. – 1999. – № 3. – С. 19-40.
71. Ермаков, В.А. Геология кальдеры Медвежья (о. Итуруп, Курильские острова) / В.А. Ермаков, В.П. Семакин // ДАН. – 1996. – Т. 351, № 3. – С. 361-365.

72. Ерошев-Шак, В.А. Глинистые минералы в современных вулcano-гидротермальных системах / В.А. Ерошев-Шак, Б.П. Золотарев, Г.А. Карпов // Вулканология и сейсмология. – 2005. – № 4. – С. 11-24.
73. Есиков, А.Д. Изотопно-гидрохимическое изучение современной гидротермальной деятельности в кальдере Узон (Камчатка). Гидроизотопная модель гидротермальной системы кальдеры Узон / А.Д. Есиков, Г.А. Карпов, А.Л. Чешко // Вулканология и сейсмология. – 1989. – № 4. – С. 43-58.
74. Жарков, Р.В. Влияние современной гидротермально-сульфатной деятельности на компоненты ландшафтов вулкана Менделеева (остров Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке: сб. науч. статей молодых ученых. – Вып. 4. – Владивосток: Дальнаука, 2008. – С. 20-27.
75. Жарков, Р.В. Влияние сульфатно-гидротермальной деятельности вулканов на компоненты ландшафтов (влк. Менделеева, о-в Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков, Т.М. Побережная // Вестник ДВО РАН. – 2008а. – №1. – С. 53-58.
76. Жарков, Р.В. Вулканические формы рельефа хребта Грозный (остров Итуруп, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Геоморфология и картография: мат-лы XXXIII Пленума Геоморфологической комиссии РАН, г. Саратов, 17-20 сентября 2013 г. – Саратов: Изд-во СарГУ, 2013а. – С. 383-386.
77. Жарков, Р.В. Геохимия термальных вод вулканов Менделеева и Руруй / Р.В. Жарков // Проблемы геологии и освоения недр: тр. VIII Междунар. симпозиума студентов и молодых ученых им. акад. М.А. Усова. – Томск: ТПУ, 2004а. – С. 232-234.
78. Жарков, Р.В. Гидротермальные воды вулкана Менделеева (о. Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах: тез. докл. I (XIX) Междунар. конф. молодых ученых, г. Южно-Сахалинск, 15-20 июня 2006 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. – С. 103-105.
79. Жарков, Р.В. Гидротермы вулкана Головнина (о. Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: тез. докл. V Сахалинской молодеж. науч. шк., г. Южно-Сахалинск, 8-11 июня 2010 г. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, 2010а. – С. 98-99.
80. Жарков, Р.В. Ландшафтно-геохимические особенности термопроявлений вулкана Менделеева (о. Кунашир, Курильские о-ва) / Р.В. Жарков, Т.М. Побережная // Мат-лы XIII науч. совещания географов Сибири и Дальнего Востока, г. Иркутск, 27-29 ноября 2007 г. – Т. 1. – Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2007. – С. 137-139.
81. Жарков, Р.В. Нескученские источники термальных вод на севере острова Кунашир, Курильские острова, Россия / Р.В. Жарков // Летопись природы заповедника «Курильский». – Южно-Курильск, 2003. – С. 66-76.
82. Жарков, Р.В. Новые данные о гидротермах острова Кунашир / Р.В. Жарков // Вулканизм, биосфера и экологические проблемы: сб. мат-лов VII Междунар. науч. конф., г. Майкоп. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2013б. – С. 36-38.
83. Жарков, Р.В. Первая полевая вулканологическая экскурсия молодых ученых на остров Кунашир (Курильские острова) / Р.В. Жарков, Д.Н. Козлов // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2009. – Выпуск № 14. – С. 173-175.
84. Жарков, Р.В. Перспективы развития лечебно-оздоровительного туризма на базе Нижнедокторских термальных источников (о. Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Географические факторы регионального развития Азиатской России: сб. мат-лов конф., г. Владивосток, 18-19 апреля 2013 г. – Владивосток: Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, 2013в. – С. 336-338.
85. Жарков, Р.В. Современная сульфатно-гидротермальная активность вулканов острова Кунашир / Р.В. Жарков // Проблемы и достижения в геологических и геофизических исследованиях в зоне Курильских островов и о. Хоккайдо: сильные землетрясения, цунами и извержения вулканов: тез.

- докл. Междунар. науч. симпозиума, г. Южно-Курильск, 6-11 октября 2007 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2007а. – С. 18-20.
86. Жарков, Р.В. Современная сольфатарно-гидротермальная деятельность вулкана Головнина (о. Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков, Д.Н. Козлов // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: сборник материалов V Сахалинской молодежной научной школы, г. Южно-Сахалинск, 8-11 июня 2010 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2011. – С.136-144.
 87. Жарков, Р.В. Современная сольфатарно-гидротермальная деятельность вулканов хребта Грозный (о. Итуруп, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: сб. мат-лов IV Сахалинской молодеж. науч. шк., г. Южно-Сахалинск, 2-5 июня 2009 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2010б. – С. 191-197.
 88. Жарков, Р.В. Термальные проявления северной части о. Кунашир (Курильские острова) / Р.В. Жарков // Молодые научные резервы Сахалина. Наука и развитие региона: тез. докл. XVIII конф. молодых ученых, г. Южно-Сахалинск, 12-14 октября 2004 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2004б. – С. 12-14.
 89. Жарков, Р.В. Термальные проявления северной части о. Кунашир (Курильские острова) / Р.В. Жарков // Молодые научные резервы Сахалина. Наука и развитие региона: докл. XVIII конф. молодых ученых, г. Южно-Сахалинск, 12-14 октября 2004 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2005. – С. 30-38.
 90. Жарков, Р.В. Термопроявления вулкана Менделеева и их ландшафтно-геохимические особенности (о. Кунашир, Курильские о-ва) / Р.В. Жарков, Т.М. Побережная // Изменения климата, природные катастрофы и становление ландшафтов юга Дальнего Востока в плейстоцене-голоцене. – Владивосток: Дальнаука, 2008б. – С. 46-54.
 91. Жарков, Р.В. Условия формирования термальных вод вулкана Менделеева (о. Кунашир, Курильские острова) / Р.В. Жарков // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах: сб. мат-лов I (XIX) Междунар. конф. молодых ученых, Южно-Сахалинск, 15-20 июня 2006 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2007б. – С. 143-150.
 92. Жарков, Р.В. Эксплозивное извержение вулкана Иван Грозный в 2012-2013 гг. (остров Итуруп, Курильские острова) / Р.В. Жарков, Д.Н. Козлов // Вестник ДВО РАН. – 2013. – №3. – С. 39-44.
 93. Желубовский, Ю.С. Курильские острова. Стратиграфия / Ю.С. Желубовский, А.Ф. Прялухина // Геология СССР. Т. XXXI. – М.: Недра, 1964. – Ч.1. – С. 527-553.
 94. Жидкова, Л.С. Атлас неогеновых моллюсков Курильских островов / Л.С. Жидкова, Неверова Т.И.; ред. Р.Л. Мерклин. – М.: Наука, 1972. – 166с.
 95. Жучкова, В.К. Методы комплексных физико-географических исследований: уч. пособие для студ. ВУЗов / В.К. Жучкова, Э.М. Раковская. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 368 с.
 96. Завадская, А.В. Геоэкологические аспекты развития рекреационного природопользования на особо охраняемых природных территориях Камчатского края: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А.В. Завадская. – М., 2012. – 25 с.
 97. Заварзин, Г.А. Бактерии на вулканах / Г.А. Заварзин // Природа. – 1973. – № 7. – С. 66-71.
 98. Заварзин, Г.А. Эволюция геосферно-биосферной системы / Г.А. Заварзин // Природа. – 2003. – № 1. – С. 27-35.
 99. Знаменский, В.С. Происхождение катионов термальных вод Южных Курильских островов (с учетом изотопно-геохимических данных по РЗЭ и стронцию) / В.С. Знаменский, Д.З. Журавлев // Современные гидротермы и минералообразование. – М.: Наука, 1988. – С. 25-34.
 100. Знаменский, В.С. Вулканогенные серные руды Курильских островов (геология, петрография, условия образования) / В.С. Знаменский // Геохимия и минералогия серы. – М.: Наука, 1972. – С. 185-212.
 101. Знаменский, В.С. Гидротермы центральной части острова Итуруп (Курильские острова) / В.С. Знаменский, И.Б. Никитина // Вулканология и сейсмология. – 1985. – №5. – С. 44-64.

102. Зотов, А.В. Некоторые особенности современной гидротермальной деятельности в кальдере вулкана Головнина (о-в Кунашир) / А.В. Зотов, В.И. Сорокин, И.Б. Никитина // Современные гидротермы и минералообразование. – М.: Наука, 1988. – С. 54-69.
103. Иванов, В.В. Генетическая классификация минерализованных вод земной коры / В.В. Иванов // Вопросы гидрогеологии минеральных вод: Труды ЦНИИ курортологии и физиотерапии. – М., 1977. – Т. XXXV. – С. 3 - 58.
104. Иванов, В.В. Гидротермы очагов современного вулканизма Камчатки и Курильских островов / В.В. Иванов // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1956. – Вып.12. – С. 197-217.
105. Иванов, В.В. Минеральные воды Востока СССР. Том V: Термальные воды Курильских островов: отчет по научной работе Курильского отряда Сахалинской экспедиции за 1953 и 1954 гг. – М., 1955. – 291 с. – Инв. №1210 (Росгеолфонд, Центральное фондохранилище).
106. Иванов, В.В. Основные геологические условия и геохимические процессы формирования термальных вод областей современного вулканизма / В.В. Иванов // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1961. – Вып. 19. – С. 53-68.
107. Иванов, В.В. Основные закономерности формирования и распространения термальных вод Камчатки / В.В. Иванов // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1958. – Вып. 13. – С. 186-211.
108. Иванов, В.В. Проблемы генезиса терм регионов активного вулканизма / В.В. Иванов, В.И. Кононов // Известия АН СССР. Серия геологическая. – 1977. – № 11. – С. 131-143.
109. Ивлев, А.М. Географические закономерности формирования почвенного покрова в зоне перехода Азиатского континента к Тихому океану (советский сектор) / А.М. Ивлев // Почвы островов и притихоокеанских регионов Тихого океана: мат-лы XIV Тихоокеанского Конгресса. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 19-26.
110. Извержение вулкана Иван Грозный в 1989 г. / А.И. Абдурахманов, Т.К. Злобин, Е.К. Мархинин, Р.З. Тараканов // Вулканология и сейсмология. – 1990. – №4. – С. 3-9.
111. Извлечение химических соединений и проблема комплексного использования гидротермального теплоносителя / В.В. Потапов, В.А. Горбач, С.А. Смывалов и др. // Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма: мат-лы Междунар. полевого Курило-Камчатского семинара, г. Петропавловск-Камчатский, 16 июля-6 августа 2005 г. – Петропавловск-Камчатский: «ОТТИСК», 2005. – С. 428-441.
112. Изотопный состав углерода углекислоты в вулканических газах Камчатки и Курильских островов / И.А. Меньяйлов, Л.П. Никитина, Г.И. Буачидзе, А.М. Рожков // Вулканология и сейсмология. – 1983. – № 2. – С. 36-43.
113. Исаченко, А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование / А.Г. Исаченко. – М.: Высшая школа, 1991. – 368 с.
114. Исаченко, А.Г. Ландшафты / А.Г. Исаченко, А.А. Шляпников. – М.: Мысль, 1989. – 505 с.
115. Исследование условий водного питания Мутновского геотермального месторождения с использованием данных по изотопии кислорода (O18) и водорода (D) / А.В. Кирюхин, М. Такахаша, А.Ю. Поляков, М.Д. Лесных, О.П. Ботаева // Вулканология и сейсмология. – 1998. – № 4-5. – С. 54-62.
116. К минералогии натечных кремнистых кор в долине р. Лесной (о-в Кунашир) / Л.М. Лебедев, В.М. Дуничев, И.Б. Никитина и др. // Современные гидротермы и минералообразование: сб. ст. / ред. Ф.В. Чухров. – М.: Наука, 1988. – С. 89-98.
117. Карпов, Г.А. Расплавы самородной серы на дне вулканического озера: причины образования и следствия / Г.А. Карпов // ДАН. – 1997. – Т. 357. – С. 95-98.
118. Карпов, Г.А. Состав воздуха и спонтанных газов в Долине смерти на Камчатке / Г.А. Карпов, Ю.М. Миллер, Г.А. Заварзин // Вулканология и сейсмология. – 1983. – № 4. – С. 107-110.

119. Карпов, Г.А. Узон-Гейзерная рудообразующая система Камчатки / Г.А. Карпов, А.П. Павлов. – Новосибирск: Наука, 1976. – 96 с.
120. Карпов, Г.А. Экспериментальные исследования минералообразования в геотермальных скважинах / Г.А. Карпов. – М.: Наука, 1976. – 171 с.
121. Кирюхин, А.В. Проблемы геотермальных исследований в областях современного вулканизма / А.В. Кирюхин // Гидрогеология и геохимия вод складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 155-167.
122. Кобаякава, М. Изотопный состав природных вод. Содержание дейтерия в воде горячих источников / М. Кобаякава // Нихон кагаку дзасси. – 1960. – Т. 81, №1. – С. 1682-1687.
123. Козлов, Д.Н. Морфология и генезис озер кальдерных комплексов Головнина и Заварицкого (Курильские острова) / Д.Н. Козлов, Р.В. Жарков // Вестник ДВО РАН. 2010. – №3. – С. 103-106.
124. Козлов, Д.Н. Реконструкция фреатического взрыва в кальдере вулкана Головнина (Остров Кунашир, Курильские острова) / Д.Н. Козлов // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах: тез. докл. I (XIX) Междунар. конф. молодых ученых, г. Южно-Сахалинск, 15-20 июня 2006 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. – С. 106-109.
125. Козлов, Д.Н. Современные методы исследований внутрикальдерных озер активных вулканов (на примере вулкана Головнина, о. Кунашир, Курильские о-ва) / Д.Н. Козлов, А.Б. Белоусов // Мат-лы XIII науч. совещания географов Сибири и Дальнего Востока, г. Иркутск, 27 сентября-03 октября 2007 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007а. – Т. 1. – С. 142-144.
126. Козлов, Д.Н. Характеристики отложений тефры последнего фреатического извержения в кальдере Головнина (Кунашир, Курильские острова) – ключ к оценке опасности будущих извержений / Д.Н. Козлов, А.Б. Белоусов // Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах: сб. мат-лов I (XIX) Междунар. конф. молодых ученых, г. Южно-Сахалинск, 15-20 июня 2006 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2007б. – С. 164-166.
127. Комиссаренко, Б.Т. Минеральные источники и лечебные грязи Сахалина и Курил / Б.Т. Комиссаренко. – Южно-Сахалинск: Сахалинское книжное издательство, 1964. – 115 с.
128. Кононов, В.И. Большие Банные источники на Камчатке / В.И. Кононов, Б.Г. Поляк // Гидро-геотермические условия в верхней части земной коры. – М.: Наука, 1964. – С. 52-71.
129. Кононов, В.И. Геохимия термальных вод областей современного вулканизма / В.И. Кононов. – М.: Наука, 1983. – 215 с.
130. Кононов, В.И. Освоение гидротермальных ресурсов за рубежом / В.И. Кононов // Геотермические исследования в Средней Азии и Казахстане. – М.: Наука, 1985. – С 18-37.
131. Концентрирование микроэлементов термофилами горячих источников Узона и Долины Гейзеров на Камчатке / Г.А. Карпов, Г.Н. Саенко, В.Ф. Макиенко и др. // Вулканология и сейсмология. – 1983. – № 6. – С. 40-49.
132. Копанина, А.В. Структурные особенности коры некоторых кустарников и кустарничков в условиях гидротермальной активности вулканов острова Кунашир (Южные Курильские острова) / А.В. Копанина, В.М. Еремин // Структурные и функциональные отклонения от нормального роста и развития растений под воздействием факторов среды: мат-лы Междунар. конф., г. Петрозаводск, 20-24 июня 2011 г. – Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 2011. – С. 127-131.
133. Копанина, А.В. Структурные реакции стебля древесных растений на гидросольфатарную деятельность вулканов Курильских островов: постановка проблемы, цели и задачи и исследований / А.В. Копанина // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: тез. докл. Второй (XX) Сахалинской молодежной науч. шк., г. Южно-Сахалинск, 4-10 июня 2007 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2007. – С. 83-84.
134. Корсунская, Г.В. Курильская островная дуга / Г.В. Корсунская. – М.: Главное издательство гео-графической литературы, 1958. – 222 с.

135. Косолапов, А.Б. Экологический туризм в Приморском крае и работа гида на маршруте: методические рекомендации / А.Б. Косолапов, Н.Г. Мизь. – Владивосток, 2002. – 27 с.
136. Кулаков, А.П. Об основных чертах четвертичного рельефообразования островов Курильской гряды / А.П. Кулаков // Вопросы геоморфологии и морфотектоники южной части Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточное книжное изд-во, 1965. – С. 73-83.
137. Курбанов, М.К. Геотермальные и гидроминеральные ресурсы Восточного Кавказа и Предкавказья / М.К. Курбанов. – М.: Наука, 2001. – 260 с.
138. Курильские острова (природа, геология, землетрясения, вулканы, история, экономика) / под ред.: Т.К. Злобина, М.С. Высокова. – Южно-Сахалинск, 2004. – 227 с.
139. Лебедев, Л.М. Новые данные по минералогии колчеданной залежи на северо-восточном склоне вулкана Менделеева / Л.М. Лебедев, Л.П. Шурманов, И.Б. Никитина // Современные гидротермы и минералообразование: сб. ст. / ред. Л.М. Лебедев. – М.: Наука, 1977. – С. 104-122.
140. Лебедев, Л.М. Онофрит в зонах молодых нарушений Северо-Восточного сольфатарного поля влк. Менделеева / Л.М. Лебедев // Современные гидротермы и минералообразование: сб. ст. / ред. Ф.В. Чухров. – М.: Наука, 1988. – С. 86-89.
141. Лебедев, Л.М. Особенности состава и металлоносность гидротерм аппаратов вулканов (на примере вулканов Менделеева и Головнина) / Л.М. Лебедев, И.Б. Никитина // Современные гидротермы и минералообразование: сб. ст. / ред. Л.М. Лебедев. – М.: Наука, 1977. – С. 5-25.
142. Лебедев, Л.М. Особенности состава и металлоносность современных гидротерм / Л.М. Лебедев // Современные рудообразующие процессы. – М.: Недра, 1975. – 261 с.
143. Лупикина, Е.Г. Динамика биоценозов бассейна озера Карымское (Камчатка) в посткатастрофический период / Е.Г. Лупикина, Г.А. Карпов, Т.В. Бонк // Вулканизм, биосфера и экологические проблемы: мат-лы IV Междунар. науч. конф. – Туапсе, 2006. – С. 84-85.
144. Магматические комплексы и редкометальное оруденение вулкана Кудрявый (о. Итуруп, Курильские острова) / А.В. Рыбин, В.Я. Данченко, М.В. Чибисова и др. // Вестник Сахалинского музея. Ежегодник ГБУК «Сахалинский областной краеведческий музей». – Южно-Сахалинск: ГБУК «Сахалинский областной краеведческий музей», 2000. – № 7. – С. 234-259.
145. Макдональд, Г. Вулканы / Г. Макдональд. – М.: Мир, 1975. – 432 с.
146. Манько, Ю.И. Влияние вулканизма на растительность / Ю.И. Манько, А.Н. Сидельников. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – С. 83-107.
147. Манько, Ю.И. Влияние современного вулканизма на растительность Камчатки и Курильских островов / Ю.И. Манько // Комаровские чтения. – Владивосток, 1974. – Вып. XXII. – С. 5-31.
148. Манько, Ю.И. Высотная поясность растительности на вулкане Менделеева / Ю.И. Манько, В.А. Розенберг. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1970. – С. 65-71.
149. Мархинин, Е.К. Вулкан Менделеева и его состояние летом 1954 г. / Е.К. Мархинин // Бюллетень вулканологических станций. – М.: Наука, 1956а. – №24. – С. 33-38.
150. Мархинин, Е.К. Вулканы острова Кунашир / Е.К. Мархинин // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1959. – Вып. 17. – С. 64-110.
151. Мархинин, Е.К. Выходы пара на о-ве Кунашир (Горячий пляж) / Е.К. Мархинин // Бюллетень вулканологических станций. – М.: Наука, 1966. – №28. – С.33-42.
152. Мархинин, Е.К. Гидротермы Курильских островов / Е.К. Мархинин, Д.С. Стратула. – М.: Наука, 1977. – 212 с.
153. Мархинин, Е.К. О приуроченности парогидротермальных проявлений на острове Кунашир к разрывным нарушениям / Е.К. Мархинин // Бюллетень вулканологических станций. – М.: Наука, 1956б. – №24. – С. 39-46.
154. Миграция химических элементов в подземных водах СССР / Труды ГИН. – М.: Наука, 1974. – Вып. 261. – 241 с.

155. Микроминеральные выделения в термофильных цианобактериальных сообществах / Т.А. Федорова, Л.М. Герасименко, Р.А. Бочко, Г.А. Заварзин // Вулканология и сейсмология. – 1988. – № 1. – С. 101-104.
156. Набоко, С.И. Вулканические эксгаляции и продукты их реакций / С.И. Набоко. – М.: Изд-во АН СССР, 1959. – 304 с.
157. Набоко, С.И. Гейзеры Камчатки / С.И. Набоко // Труды лаборатории вулканологии АН СССР. – Петропавловск-Камчатский, 1954. – Вып. 8. – С. 126-209.
158. Набоко, С.И. Металлоносность современных гидротерм в областях тектоно-магматической активности / С.И. Набоко. – М.: Наука, 1980. – 199 с.
159. Набоко, С.И. Образование силикагеля на сольфатарах вулкана Головнина на острове Кунашир / С.И. Набоко, В.Г. Сильниченко // Геохимия. – 1957. – №3. – С. 253-256.
160. Набоко, С.И. Химические типы вулканических вод / С.И. Набоко // Гидротермальные минералообразующие растворы областей активного вулканизма. – Новосибирск: Наука, 1974. – С. 8-14.
161. Надеин, А.Ф. Миграция серы и тяжелых металлов в древесных растениях лесных экосистем вблизи Архангельска / А.Ф. Надеин, С.И. Тарханов, И.Г. Правдина // Экологическая химия. – 2004. – Т. 13, № 3. – С. 181-185.
162. Никитина, И.Б. Состав и металлоносность гидротерм Курильской островной дуги / И.Б. Никитина // Современные гидротермы и минералообразование: сб. ст. / ред. Ф.В. Чухров. – М.: Наука, 1988. – С.5-22.
163. Новограбленов, П.Т. Каталог вулканов Камчатки / П.Т. Новограбленов // Известия государственного географического общества. – 1932. – Т. 64, Вып. 1. – С. 88-99.
164. Оказание услуг по созданию кадастра рекреационных ресурсов, проведение комплексного исследования и производства работ в области разведки и использования имеющихся природных ресурсов Сахалинской области: отчет о НИР (по договору №0161200001714000173-0063761-03 от «22» июля 2014 г.) / ИМГиГ ДВО РАН; отв. исполн. Р.В. Жарков. – Южно-Сахалинск, 2014. – 268 с.
165. Остапенко, В.Ф. Геологическое строение кальдер Медвежьей и Заварицкого и связь с ними полезных ископаемых: автореф. дис. ... канд. геол.-мин. наук / В.Ф. Остапенко. – Южно-Сахалинск, 1969. – 19 с.
166. Отман, Н.С. Прогнозная оценка теплоэнергетической мощности месторождений парогидротерм методом аналогии: сб. ст. – М.: ВСЕГИНГЕО, 1989. – 42 с.
167. Отчет комиссии по исследованию землетрясений. Об обследовании грохота вулкана Раусу на о-ве Кунашир (на яп. яз.). – 1901. – № 2. – С. 5-15.
168. Пампура, В.Д. Гидротермы долгоживущих вулканических центров / В.Д. Пампура. – М.: Наука, 1981. – 179 с.
169. Пампура, В.Д. Изотопный состав стронция современных гидротерм Камчатки / В.Д. Пампура, Г.С. Плюснин, Г.П. Сандиминова // Геохимия. – 1977. – № 7. – С. 1087-1091.
170. Перельман, А.Н. Геохимия ландшафта / А.Н. Перельман, Н.С. Касимов. – М.: Астрейя-2000, 1999. – 768 с.
171. Пийп, Б.И. Термальные ключи Камчатки / Б.И. Пийп // Труды СОПС АН СССР. Сер. Камчатская. – 1937. – Вып. 2. – 268 с.
172. Пилипенко, Г.Ф. Гидротермы Карымского вулканического центра на Камчатке / Г.Ф. Пилипенко // Вулканология и сейсмология. – 1989. – № 6. – С. 85-101.
173. Пилипенко, Г.Ф. Гидрохимическая аномалия Узонского термального поля на Камчатке / Г.Ф. Пилипенко // Вулканизм и глубины Земли. – М., 1971. – С. 229-238.

174. Пилипенко, Г.Ф. Гидрохимическая характеристика Узонской термоаномалии / Г.Ф. Пилипенко // Вулканизм, гидротермальный процесс и рудообразование. – М.: Недра, 1974. – С. 83-109.
175. Пилипенко, Г.Ф. Парогидротермы кальдеры Узон / Г.Ф. Пилипенко // Гидротермальные системы и термальные поля Камчатки. – Владивосток, 1976. – С. 237.
176. Пискунов, Б.Н. Вулканизм Большой Курильской гряды и петрология пород высокоглиноземистой серии (на примере островов Уруп и Симушир) / Б.Н. Пискунов. – Новосибирск, М.: Наука, 1975. – 187 с.
177. Пискунов, Б.Н. Геолого-петрологическая специфика вулканизма островных дуг / Б.Н. Пискунов. – М.: Наука, 1987. – 237 с.
178. Пискунов, Б.Н. О плиоценовых отложениях южной части о. Кунашир (Курильские о-ва) / Б.Н. Пискунов // Труды СахКНИИ. – Южно-Сахалинск, 1963. – Вып.15. – С. 82-84.
179. Пискунов, Б.Н. Петрогеохимическая характеристика кальдеры Медвежьей (о. Итуруп, Курильские острова) / Б.Н. Пискунов, А.В. Рыбин, К.Ф. Сергеев // ДАН. – 1999. – Т. 368, № 3. – С. 380-384.
180. Побережная, Т.М. Биогеохимические и анатомические особенности растений в местах проявления современного вулканизма / Т.М. Побережная, А.В. Копанина // Сибирский экологический журнал. – 2011. – № 2. – С. 285-292.
181. Побережная, Т.М. Геохимия природных и техногенных ландшафтов Сахалина и Южных Курильских островов / Т.М. Побережная. – Владивосток: Дальнаука, 2010. – 124 с.
182. Подводное извержение в кальдере Академии Наук (Камчатка) и его последствия: гидрологические, гидрохимические и гидробиологические исследования / С.М. Фазлуллин, С.В. Ушаков, Р.А. Шувалов, М. Аоки, А.Г. Николаева, Е.Г. Лупикина // Вулканология и сейсмология. – 2000. – № 4. – С. 19-32.
183. Поиски термальных вод на участке «Рейдовской» термоаномалии (о. Итуруп): отчет Итурупской ГПП за 1979-1982 гг. Том I / исполн.: Г.М. Асаулов, В.Г. Гальверсен, Ю.М. Цинман. – Южно-Сахалинск: Сахалингеология, 1982. – 131 с. – Инв. №5700 (Росгеолфонд, Центральное фондохранилище).
184. Поиски термальных вод на участке термопроявлений «Дачное» (о. Итуруп): отчет Итурупской ГПП за 1979-1987 гг. / исполн.: В.И. Пчелкин, В.Г. Гальверсен и др. – Южно-Сахалинск: Сахалингеология, 1987. – 291 с. – Инв. №6367 (Росгеолфонд, Центральное фондохранилище).
185. Полезные ископаемые Сахалинской области / ред. кол.: А.М. Меренков и др. – Южно-Сахалинск: Сахалинское книжное издательство, 2002. – 120 с.
186. Природные условия и ресурсы Чукотского полуострова / Н.К. Железнов-Чукотский, Н.А. Секретарева, Т.И. Астахова и др. – М.: ГЕОС, 2003. – 503 с.
187. Происхождение вулканических серий островных дуг / Т.И. Фролова, И.А. Бурикова, А.В. Гущин и др. – М.: Недра, 1985. – 275 с.
188. Пчелкин, В.И. Гидрохимия и методика поиска термальных вод в районах современного вулканизма (на примере о-ва Итуруп) / В.И. Пчелкин // Геология, металлогения и гидрогеология Сахалина и Курильских островов. – Владивосток, 1991а. – С. 137-140.
189. Пчелкин, В.И. К вопросу о минеральных водах центральной части острова Итуруп / В.И. Пчелкин // Геология, металлогения и гидрогеология Сахалина и Курильских островов. – Владивосток, 1991б. – 141 с.
190. Разжигаяева, Н.Г. Возраст и происхождение луговых сообществ Южных Курил / Н.Г. Разжигаяева, Л.М. Мохова // Исследование и конструирование ландшафтов Дальнего Востока и Сибири. – Владивосток: ВГУЭС, 2001. – С. 62-83.
191. Разжигаяева, Н.Г. Изменение островных геосистем под воздействием катастрофических процессов (на примере Южных Курил в позднем плейстоцене-голоцене) / Н.Г. Разжигаяева, Л.А. Ганзей // Вестник ДВО РАН. – 2004. – № 2. – С. 94-102.

192. Разжигаева, Н.Г. Эволюция четвертичных обстановок осадконакопления на островах Восточной Азии: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук / Н.Г. Разжигаева. – СПб., 2005. – 43 с.
193. Растения гидротерм Камчатки / В.В. Амосов, М.В. Марков, В.Н. Зеленков и др. // Вулканизм, биосфера и экологические проблемы: мат-лы IV Междунар. науч. конф. –Туапсе, 2006. – С. 81-82.
194. Ресурсы поверхностных вод СССР. – Л.: Гидрометеоздат, 1973. – Том 18: Дальний Восток, вып. 4: Сахалин и Курилы. – 262 с.
195. Ритман, А. Вулканы и их деятельность / А. Ритман. – М.: Мир, 1964. – 437 с.
196. Рычагов, С.Н. Гидротермальная система вулкана Баранского, о. Итуруп: модель геологической структуры / С.Н. Рычагов // Вулканология и сейсмология. – 1993. – №2. – С. 59-74.
197. Рычагов, С.Н. Рудные элементы в зоне гипергенеза месторождения парогидротерм: распределение, формы миграции, источники / С.Н. Рычагов, Г.П. Королева, И.И. Степанов // Вулканология и сейсмология. – 2002. – № 2. – С. 37-58.
198. Сергеев, К.Ф. Тектоника Курильской островной системы / К.Ф. Сергеев. – М.: Наука, 1976. – 239 с.
199. Сережников, А.И. Геохимия и условия формирования термальных вод Южной Камчатки: дис. ... канд. геол.-мин. наук / А.И. Сережников. – М., 1981. – 150 с.
200. Сережников, А.И. Сульфатные термальные воды Камчатки / А.И. Сережников // ДАН СССР. – 1977. – Т. 235, № 6. – С. 1419-1422.
201. Сидоров, С.С. Гидротермальная деятельность кальдеры Головнина (о-в Кунашир) / С.С. Сидоров // Бюллетень вулканологических станций. – М.: Наука, 1966. – №42. – С. 22-29.
202. Сидоров, С.С. Месторождение термальной воды и пара Горячий пляж (о. Кунашир) / С.С. Сидоров // Труды СахКНИИ. – Южно-Сахалинск, 1962. – Вып. 12. – С. 166-175.
203. Сидоров, С.С. Термальные воды Курильских островов / С.С. Сидоров // Современный вулканизм. – Т.1. – М.: Наука, 1966. – С. 211-218.
204. Сидоров, С.С. Условия формирования и геохимические особенности весьма кислых термальных вод Сибири и Дальнего Востока / С.С. Сидоров // Формирование и геохимия подземных вод Сибири и Дальнего Востока. – М., 1967. – С. 80-87.
205. Скирина, И.Ф. Эпифитные лишайники Приморского края и их использование в экологическом мониторинге / И.Ф. Скирина, С.И. Коженкова, И.М. Родникова // Владивосток: Дальнаука, 2010. – 134 с.
206. Современная изученность гидротермоминеральных ресурсов Сахалина и Курильских островов и перспективы их использования в народном хозяйстве: геологический отчет за 1990-1991 гг. / исполн.: Т.С. Розорителева, В.Е. Прядко, Е.Л. Спалило – Южно-Сахалинск: Сахалингеология, 1991. – 895 с. – Инв. №461852 (Росгеолфонд, Центральное фондохранилище).
207. Современные процессы минералообразования на вулкане Менделеева / Л.М. Лебедев, А.В. Зотов, И.Б. Никитина и др. – М.: Наука, 1980. – 176 с.
208. Справочник термальных источников Японии / под ред. С. Мацуяма. – Токио: Нихон онсэн тайкан, 1941. – 50 с.
209. Стрельцов, М.И. Дислокации южной части Курильской островной дуги / М.И. Стрельцов. – М.: Наука, 1976. – 132 с.
210. Сугробов, В.М. Паужетские гидротермы Камчатки как пример высокотемпературной водонапорной системы / В.М. Сугробов // Гидрогеотермические условия в верхней части земной коры. – М.: Наука, 1964. – С. 72-87.
211. Сугробов, В.М. Прогнозные геотермальные ресурсы областей современного вулканизма Камчатки и Курильских островов: научные и прикладные аспекты / В.М. Сугробов, В.И. Кононов, А.И. Постников // Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма: мат-лы

- Междунар. полевого Курило-Камчатского семинара, г. Петропавловск-Камчатский, 16 июля-6 августа 2005 г. – Петропавловск-Камчатский: «ОТТИСК», 2005. – С. 9-24.
212. Таран, Ю.А. Геохимия гидротермальных растворов и газов Мутновской гидротермальной системы. Геотермические и геохимические исследования высокотемпературных гидротерм / Ю.А. Таран, В.П. Пилипенко, А.М. Рожков. – М.: Наука, 1986. – 207 с.
 213. Таран, Ю.А. Проект на предварительную разведку на участке месторождения «Горячий Пляж» (о. Кунашир) / Ю.А. Таран, Я.М. Юрова, И.Э. Жарикова. – Южно-Сахалинск, 1991. – 110 с.
 214. Таран, Ю.А. Фазовые и химические равновесия геотермальных газов. Расчеты для Северо-Мутновской гидротермальной системы Камчатки / Ю.А. Таран, В.П. Пилипенко // Вулканология и сейсмология. – 1983. – № 5. – С. 25-38.
 215. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов, В.И. Бартовщук, С.А. Лозовская, О.В. Женжера. – Владивосток, 2003. – С.80.
 216. Термальные воды юго-восточной Камчатки и перспективы их использования / Е.А. Вакин, Т.П. Кирсанов, В.И. Кононов и др. // Вопросы специальной гидрогеологии Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск: Иркутское кн. изд-во, 1962. – Вып. 1. – С. 84-91.
 217. Толстихин, О.Н. Термальные воды Камчатки и проблемы их освоения / О.Н. Толстихин // Советская геология. – 1958. – №2. – С. 109-133.
 218. Федорченко, В.И. Вулканизм Курильской островной дуги / В.И. Федорченко, А.И. Абдурахманов, Р.И. Родионова. – М.: Наука, 1989. – 239 с.
 219. Формирование и динамика озерных ландшафтов о. Кунашир (Курильские острова) в позднем плейстоцене / Н.Г. Разжигаева, Т.А. Гребенникова, Л.М. Мохова и др. // Озера холодных регионов: мат-лы Междунар. конф., г. Якутск, 22-26 июня 2000 г. – Якутск: ЯГУ, 2000. – Ч. IV. – С. 172-186.
 220. Фролова, Т.И. Магматизм и преобразование земной коры активных окраин / Т.И. Фролова, Л.Л. Перчук, И.А. Бурикова. – М.: Недра, 1989. – 261 с.
 221. Химический состав и минералогия базальтов вулкана Меньший Брат (о. Итуруп, Курильские острова) / М.В. Чибисова, А.В. Рыбин, Ю.А. Мартынов и др. // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2009. – № 1, Вып. 13. – С. 178-186.
 222. Хоментовский, А.С. Алехинское месторождение минеральных вод на острове Кунашир / А.С. Хоментовский // Охрана природы на Дальнем Востоке. – М., 1964. – Вып. 2. – С. 211-221.
 223. Цианобактерии гидротерм Камчатки / В.В. Амосов, М.В. Марков, В.Н. Зеленков, А.А. Лапин // Вулканизм, биосфера и экологические проблемы: мат-лы IV Междунар. науч. конф. – Туапсе, 2006. – С. 79-80.
 224. Чаплыгин, И.В. Рудная минерализация высокотемпературных фумарол вулкана Кудрявый (о. Итуруп, Курильские о-ва): автореф. дис. ... канд. геол.-мин. наук / И.В. Чаплыгин. – М., 2009. – 24 с.
 225. Чешко, А.Л. Формирование основных типов термальных вод Курило-Камчатского региона по данным изотопных исследований / А.Л. Чешко // Геохимия. – 1994. – №7. – С. 988-1000.
 226. Чудаев, О.В. Геохимические аспекты формирования термальных зон активного вулканизма (на примере Курильской островной дуги) / О.В. Чудаев, В.А. Чудаева, Г.А. Челноков // Гидрогеология и геохимия вод складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 82-97.
 227. Чудаев, О.В. Геохимические особенности и условия формирования Паратунской гидротермальной системы (Камчатка) / О.В. Чудаев, В.А. Чудаева // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов на рубеже третьего тысячелетия: тр. Междунар. науч. конф., г. Томск, 3-7 сентября 2000 г. – Томск: НТЛ, 2000. – С. 275-279.
 228. Чудаев, О.В. Геохимия и условия формирования современных гидротерм зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану: дис. ... д-ра геол.-мин. наук / О.В. Чудаев. – Владивосток, 2001. – 256 с.

229. Чудаев, О.В. Основные черты геохимии термальных вод Курильских островов / О.В. Чудаев, В.А. Чудаева // *Фундаментальные проблемы современной гидрогеохимии: тр. Междунар. науч. конф.* – Томск, 2004. – С. 194-198.
230. Чудаев, О.В. Состав и условия образования современных гидротермальных систем Дальнего Востока России / О.В. Чудаев. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – 203 с.
231. Чудаева, В.А. Миграция химических элементов в водах Дальнего Востока / В.А. Чудаева. – Владивосток: Дальнаука, 2002. – 392 с.
232. Шакиров, Р.Б. Особенности химического и изотопного состава углеводородных газов вулканов Менделеева и Головнина (о. Кунашир) / Р.Б. Шакиров // *Геохимия.* – 2014. – № 3. – С. 267-279.
233. Шевко, Е.П. Формирование геохимического состава термальных растворов на действующих вулканах островных дуг (на примере в. Головнина, остров Кунашир, Россия) / Е.П. Шевко, С.Б. Бортникова, Р.В. Жарков // *Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: мат-лы Второй Всерос. конф. с междунар. участием, г. Владивосток, 17-20 сентября 2014 г.* – Владивосток: Дальнаука, 2014. – С. 284-287.
234. Шедько С.В. Пресноводные рыбы / С.В. Шедько // *Экспедиция на НИС «Академик Опарин», рейс №23.* – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 13-16.
235. Шедько, С.В. Обзор пресноводной ихтиофауны / С.В. Шедько // *Растительный и животный мир Курильских островов.* – Владивосток: Дальнаука, 2002. – С. 118-134.
236. Щербаков, А.В. О генезисе перегретых хлоридных натриевых вод областей современного вулканизма / А.В. Щербаков // *Закономерности формирования подземных вод.* – М., 1975. – С. 35-38.
237. Южные Курильские острова (природно-экономический очерк) / Л.М. Алексеева, В.В. Белашко и др. – Южно-Сахалинск, 1992. – 158 с.
238. Юрченко, С.Г. Миграция химических элементов в водных объектах с различной антропогенной нагрузкой (юг Дальнего Востока): автореф. дис. ... канд. геогр. наук / С.Г. Юрченко. – Владивосток, 2004. – 22 с.
239. Allen, E.T. Hot springs of the Yellow-stone National Park / E.T. Allen, A.L. Day. – Washington: Carnegie institution of Washington, 1935. – Publ. 465. – 525 p.
240. Anaerobic extremely thermophilic carboxydrotrophic bacteria in hydrotherms of Kuril Islands / V.A. Svetlichny, T.G. Sokolova, N.A. Kostrikina et al. // *Microb. Ecol.* – 1991. – Vol. 21. – P. 1-10.
241. Arnorsson, S. A geochemical study of selected elements in thermal waters of Iceland / S. Arnorsson. – London.: Imp. College, 1969. – 353 p.
242. Arnorsson, S. Geothermal systems of Iceland: structure and conceptual models. II. Low temperature areas / S. Arnorsson // *Geothermics.* – 1995. – Vol. 24, N. 5/6. – P. 603-629.
243. Arnorsson, S. Hydrochemistry in geothermal investigations in Iceland, techniques and applications / S. Arnorsson // *Nord. Hydrology.* – 1979. – Vol. 10. – P. 191-224.
244. Barth, T. Volcanic geology, hot springs and geysers of Iceland / T. Barth. – Washington: Carnegie institution of Washington, 1950. – Publ. 587. – 174 p.
245. Carboxydotherrmus hydrogenophilus gen. nov., sp. Nov. – a new CO-utilizing thermophilic anaerobic bacterium from hydrothermal environment of Kunashir Island / V.A. Svetlichny, T.G. Sokolova, M. Gerhardt et al. // *Syst. Appl. Microbiol.* – 1991. – Vol. 14. – P. 254-260.
246. Chelnokov, G.A. Interpretation of geothermal fluid compositions from Mendeleev volcano, Kunashir, Russia / G.A. Chelnokov // *Report of the United Nations University GTP.* – Reykjavik, 2004. – P. 57-82
247. Craig, H. Isotopic variations in the meteoric waters / H. Craig // *Science.* – 1961. – Vol. 133. – P. 1702-1703.
248. Craig, H. The isotopic geochemistry of water and carbon in geothermal areas / H. Craig // *Nuclear geology on geothermal areas.* – Spoleto, 1963. – P. 17-53.

249. Ellis, A.J. Explored geothermal systems / A.J. Ellis // *Geochemistry of hydrothermal ore deposits*. – 2nd ed. – N.Y.: Wiley-Intersci., 1979. – P. 632-683.
250. Ellis, A.J. Geothermal fluid chemistry and human health / A.J. Ellis // *Geothermics*. – 1968. – Vol. 6, N 3/4. – P. 175-182.
251. Ellis, A.J. Natural hydrothermal systems and experimental hot water/rock interaction / A.J. Ellis, W.A.J. Mahon // *Geochemica et Cosmochimica Acta*. – 1964. – Vol. 28. – P. 1323-1357.
252. Geochemistry and origin of the two groups of mineral waters in the south Kamchatka, Russia / O.V. Chudaev, V.A. Chudaeva, M. Edmunds et al. // *Proceedings of the 33rd conference of SITH in Hakone, Kanazawa, Japan*. – Kanazawa: SITH publishing, 1997. – P. 30-33.
253. Geochemistry of hydrothermal system of Kuril Islands / O.V. Chudaev, V.A. Chudaeva, K. Sugimory et al. // *Proceedings of 5th Biennial Workshop on Subduction Processes emphasizing the Japan-Kuril-Kamchatka-Aleutian Arcs*. – Hokkaido University, 2006a. – P. 1-5.
254. Geochemistry of recent hydrothermal systems of Mendeleev volcano (Kuril Islands, Russia) / O.V. Chudaev, V.A. Chudaeva, K. Sugimory et al. // *Geochemical Exploration Journal*. – 2006b. – V. 88, N 1-3. – P. 95-100.
255. Geochemistry of waters of the Paratunka geothermal area, Kamchatka / O.V. Chudaev, V.A. Chudaeva, P. Shand, M. // *Edmunds Geochemistry of the Earth Surface* / ed. Armannson. – Balkema, 1999. – P. 487-490.
256. Giggenbach, W.F. Integrated heat and mass discharges from the Rotorua geothermal systems / W.F. Giggenbach, R.B. Glover // *Geothermics*. – 1992. – Vol. 21. – P. 121-140.
257. Giggenbach, W.F. Mass transfer in hydrothermal alteration systems-A conceptual approach / W.F. Giggenbach // *Geochemica et Cosmochimica Acta*. – 1984. – Vol. 48. – P. 2693-2711.
258. Hedenquist, J.W. The evolution of the Waiotapu geothermal system, New Zealand, based on the chemical and isotopic composition of its fluids, minerals and rocks / J.W. Hedenquist, P.R.L. Browne // *Geochemica et Cosmochimica Acta*. – 1989. – Vol. 53. – P. 2235-2257.
259. Hydrochemistry of the Baransky volcano area / V.A. Chudaeva, O.V. Chudaev, K. Sugimory et al. // *The VII International Interdisciplinary Scientific Symposium «Regularities of the Structure and Evolution of Geospheres» (RSEG – VII)*. – Vladivostok, 2005. – P. 314-318.
260. Karpov, G.A. Subsurface hydrothermal system of Uzon caldera in Kamchatka, Russia / G.A. Karpov // *Proceedings of 7th symposium of water-rock interaction* / eds.: Y. Kharaka, A. Maest. – USA, Balkema, Rotterdam, 1992. – P. 1593-1596.
261. Karpov, G.A. Uzon-Geyser hydrothermal system / G.A. Karpov // *Guidebook. WRI-8 post session field trip*. – Vladivostok, 1995. – P. 34-55.
262. Kiryukhin, A. Pressure perturbations in two phase geothermal reservoir associated with seismicity / A. Kiryukhin, M. Lesnykh, A. Polyakov // *28th Stanford workshop on geothermal reservoir engineering*. – Stanford Univ., 2003. – 7 p.
263. Kiryukhin, A.V. Modeling studies of pressure cycling associated with seismicity in Mutnovsky geothermal field, Kamchatka, Russia / A.V. Kiryukhin, K. Pruess // *Proc. World geothermal congress, 2000*. – P. 2659-2664.
264. Kiryukhin, A.V. Modeling studies: Dachny geothermal reservoir, Kamchatka, Russia / A.V. Kiryukhin // *Geothermics*. – 1996. – Vol. 26, No. 1. – P. 63-90.
265. Kozlov, D.N. Hydrothermal eruption – the most probable scenario of volcanic disaster in the Golovnina Caldera, Kunashir Island, Southern Kuriles / D.N. Kozlov, A.B. Belousov // *Proceedings of 5th Biennial Workshop on Subduction Processes emphasizing the Japan-Kuril-Kamchatka-Aleutian Arcs*. – Hokkaido University, 2006. – P. 140-141
266. Milne, J. The volcanoes of Japan / J. Milne // *Transactions of the Seismological Society of Japan*. – Jokohama, 1896. – Vol. 9. – P. 539-548.

267. Nakamura, H. Mineral and thermal waters of Japan / H. Nakamura // Intern. Geol. Congr. Report of the Twenty-Third session Czechoslovakia, 1968. – Prague, 1969. – Vol. 19. – P. 45-62.
268. New data on the chemical composition of waters in the Paratunka hydrothermal system, Kamchatka / O.V. Chudaev, V.A. Chudaeva, P. Shand et al. // Water-Rock Interaction. Proceedings of the 9th International symposium on WRI-9 / eds.: G. Arehart, J. Hulson. – Balkema, 1998. – P. 621-624.
269. Recent Hydrothermal system of the Kuril Islands (composition and origin) / O.V. Chudaev, V.A. Chudaeva, G.A. Chelnokov et al. // Proceedings of the 11th International symposium on WRI-11. – Balkema, 2004. – Vol.1. – P. 151-155.
270. Sigvaldason, G.E. Chemistry of thermal waters and gases in Iceland / G.E. Sigvaldason // Bull. volcanology. – 1966. – Vol. 29. – P. 589-604.
271. Sumi, K. Catalogue of hot springs and Mineral springs in Japan / K. Sumi. – Geological Survey of Japan, 1975. – 134 p.
272. Truesdell, A.H. Geochemical techniques in exploration / A.H. Truesdell // Proceedings 2nd UN Symposium on the development and use of geothermal resources. – San Francisco, 1975. – Vol. 1. – P.44-51.
273. Uzumasa, Y. Chemical investigation of hot springs in Japan / Y. Uzumasa. – Tokyo: Tsukiji Shokan Co., 1965. – 189 p.
274. White, D.E. Thermal and mineral waters of the United States – brief review of possible origins / D.E. White // Report of Twenty Third session of geol. Congr., Czechoslovakia. – Prague, 1969. – P. 269-287.
275. White, D.E. Thermal waters of volcanic origin / D.E. White // Bull. Geol. Soc. Amer. – 1957. – Vol. 68, No 12. – P. 1637-1657.
276. Yurchenko, S.G. Environmental impact of geothermal development in the Goryachy Plyazh area, Kunashir Island, Russia / S.G. Yurchenko // Report of the United Nations University GTP. – Reykjavik, 2005. – P. 479-502.
277. Zharkov, R.V. Hydrothermal stage of activity of Mendeleev volcano (Kunashir Isl., Kuriles) / R.V. Zharkov // Proceedings of 5th Biennial Workshop on Subduction Processes emphasizing the Japan-Kuril-Kamchatka-Aleutian Arcs. – Sapporo: Hokkaido University, 2006. – P. 71-74.