

ЛИТЕРАТУРА

ОПУБЛИКОВАННАЯ

1. Алискеров А.А., Яроцкий Г.П. Введение в проблему горнопромышленного освоения Камчатки. Петропавловск-Камчатский, 2003, 265 с.
2. Бгатов В.И. и др. Зона минерального питания биот – один из главных объектов изучения экологической геологии //Экологическая геология и рациональное природопользование. Материалы межведомственной конференции. С-Пб., 2000. С. 15-16.
3. Актуальные вопросы природопользования и экологической культуры по Камчатке //Тезисы докладов I региональной научно-практической конференции по вопросам рационального природопользования, экологической культуры на Камчатке. Елизово: ДВ-ное кн. изд-во. 1994. 114 с.
4. Бакланов П.Я., Каракин В.П., Качур А.Н. Проблемы интеграции особо охраняемых природных территорий в региональное социально-экономическое развитие //Материалы VII Дальневосточной конференции по заповедному делу. Биробиджан, 2005. С. 5-7.
5. Бейли Дж., Оллие Д. Основы биохимической технологии. М.: Мир, 1989. Том 1 – 692 с. Том 2 – 590 с.
6. Бондарев А. И. Методологические основы сохранения биоразнообразия и их реализация на примере Алтае-Саянского экорегиона // Материалы IX международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей». Петропавловск-Камчатский, 25–26 ноября 2008. Петропавловск-Камчатский, 2008. С. 131–134.
7. Большая советская энциклопедия. Третье издание. М. : Советская энциклопедия, 1973. – 608с.
8. Быстрицкий С.П. и др. Ресурсный потенциал Камчатки. Петропавловск-Камчатский: АО «Камчаткнига». 1994. 22 с.
9. Буряк В.А., Рянский Ф.Н., Хмелевская Н.М. Геохимическая специализация как основа при медико-биологическом и эколого-ландшафтном районировании (на примере Азиатско-Тихоокеанского региона). Биробиджан, 1993. 80 с.
10. Бушуев В. Удивительные животные эти лососи //Зов тайги. №5-6 (52-53). Владивосток: Дальнаука. 2000. С. 44-48.
11. Быкасов В. Е. Курило-Берингийский экорегион // Тезисы докладов рабочего совещания «Проблемы и пути сохранения экосистем Севера Тихоокеанского региона». 3–8 июня 1991 г. Петропавловск-Камчатский, 1991. С. 43–45.
12. Быкасов В. Е., Чуян Г. Н. Камчатский гидроэкорегион как информационное пространство // Материалы Международной конференции «ГИС для устойчивого развития». (Петропавловск-Камчатский, 30 июля – 1 августа 2001 г.). Петропавловск-Камчатский, 2001. С. 170–177.
13. Вербина Н.М. Гидромикробиология. М.: Пищевая промышленность, 1980. 288 с.
14. Вернадский В.И. Биосфера. М.: Наследие, 2001. 672 с.
15. Вулканические серные месторождения и некоторые проблемы гидротермального рудообразования. Редактор Власов Г.М. М.: Наука, 1971. 360 с.
16. Гарцман И.Н. и др. Иприкативные свойства удельных показателей речной серы и их геологическая интерпретация //Проблемы анализа гидромет. систем. Труды НИГМИ. Л.: Гидрометеоиздат. Вып. 54. 1976. 101 с.
17. Геологический словарь. Том 1 и 2. М.: Изд-во «Недра», 1978
18. Геологическая карта Камчатской области. Масштаб 1:1500 000. Под редакцией Г.М. Власова. М.: изд-во КГП ТГУЦР, 1976. 4 л.
19. Герасимов Ю.А., Герасимова Н.Н. Водные и околородные птицы Западной Камчатки //Материалы IX международной научной конференции 25-26.10.2008 г. П.- Камчатский: ООО «Камчатпресс», 2008. 373 с.
20. Горный вестник Камчатки. 2001. № 1. П.- Камчатский: Изд-во КамГУ им. В. Беринга. 68 с.
21. Дмитриев В.Д. О создании системы особо охраняемых геологических объектов на Камчатке //Горный вестник Камчатки. 2009. № 2(8). П.- Камчатский, С. 71-73.
22. Журавлёв Ю.Н. Значение охраняемых природных территорий для сохранения биоразнообразия //Материалы VII Дальневосточной конференции по заповедному делу. Биробиджан,

2005. С. 3-5.
23. Загадки и тайны тихоокеанских лососей /Сахалинская общественная организация. Клуб «Бу-меранг», 2005. <http://www.sakhalin.ru/boomerang/sea/fakt13.htm>
 24. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. Некоторые аспекты взаимодействия заводских и диких лососей на Дальнем Востоке России //Материалы международного научного семинара 30 ноября-1 декабря 2006 г. Современные проблемы лососёвых рыбоводных заводов Дальнего Востока. П.-Камчатский: Камчатский печатный двор, 2006. С. 32-36.
 25. Зенин С.В. Вода. М.: 2001. Исследования Зенина С.В. и память воды. www.o8jde.ru/memoru/iccltdjvania_cv_zenina_i_pamat_vody.htm 21.01.2010 г.
 26. Здесь начинается Россия. О возможных направлениях развития Камчатки. АНО институт демографии, миграции и регионального развития. Москва – П.- Камчатский, 2008. 44 с.
 27. Камчатская региональная конференция по охране природы //Сборник материалов. Петропавловск-Камчатский. Архив Камчатоблкомприроды, 1998. 130 с.
 28. Камчатка – Здравница Северо-Восточных регионов России //Материалы и доклады межрегиональной НПК. 22-24.10.2009 г. П.- Камчатский: ООО «Камчатпресс», 2009. 140 с.
 29. Карпенко В.И. Самая загадочная из лососей //Журнал «Северная Пацифика» №2 (6) (региональный информационный дайджест – <http://nacific.kamchatka.ru/>) 1998
 30. Карта полезных ископаемых Камчатской области. Масштаб 1:500 000 / Гл. редакторы А.Ф. Литвинов, Н.Г. Патока, Б.А. Марковский. Отв. редакторы Ю.Ф. Фролов, А.А. Коляда, А.И. Поздеев, Л.Е. Павлова. С.-Пб.: ВСЕГЕИ, 1999. 19 л.
 31. Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий /Отв. ред. Р. С. Моисеев, А. М. Токранов. Петропавловск-Камчатский: КПД. 2000. 166 с.
 32. Кашина В.А. Формирование гидрохимического состава техногенных озёр на примере Кивдо-Райчихинского бурогольного месторождения и их экологическое состояние //АмурКНИИ. Благовещенск, 1999
 33. Клименко А.В. Без углей как без дрожжей //Газета «Рыбак Камчатки», 25 марта 1999
 34. Кляшторин Л.Б. Хоминг горбуши //Рыбное хозяйство. М.: 1989. № 1. С. 55-58.
 35. Кондратюк В.И. Климат Камчатки. М.: Гидрометеиздат, 1974. 204 с.
 36. Красная книга Камчатки (в 2-х томах) Петропавловск-Камчатский: Кн. Изд-во «Камчатский печатный двор», 2006. I т – 270 с; 2007. II т – 340 с.
 37. Круть И.В., Забелин И.М. Очерки истории представлений о взаимоотношении природы и общества. М.: Наука, 1988. С. 6-11, 382-389.
 38. Куренков И.И. Опыт фертилизации лососёвого озера //Рыбное хозяйство. № 8. 1985. С. 31-32.
 39. Кусакин О. Г. Пояс жизни. Хабаровское книжн. изд-во. Хабаровск, 1989. 208 с.
 40. Лобков Е.Г. Камчатка. Объекты Всемирного Природного Наследия. М.: 1999. 152с.
 41. Лобков Е.Г. Птицы в экосистемах лососевых водоемов Камчатки. П.-Камчатский: ООО «Камчатпресс», 2008. С. 103-104.
 42. Лобков Е.Г., Звягинцев В.Б. От заказника «Река Коль» к региональной системе особо охраняемых природных территорий на лососёвых водоёмах Камчатки //Развитие Дальнего Востока и Камчатки: региональные проблемы. Материалы НПК, посвящённой памяти Р.С. Моисеева. 8-10.XII.2009 г. П.-Камчатский: Изд-во «Камчатпресс», 2009. С. 136-140.
 43. Лихачевич Джим. Лосось без рек. История кризиса тихоокеанского лосося. Перевод А.Р. Моисеева. Владивосток, 2004. 375 с.
 44. Материалы VII Дальневосточной конференции по заповедному делу. 18-21 октября 2005 г. Биробиджан, 2005. 320 с.
 45. Материалы научно-практической конференции «Перспективы социально-экономического развития Камчатского края». 27-29 февраля 2008 г. Петропавловск-Камчатский, 2008. 88 с.
 46. Мирзеханова З.Г. Экологический каркас территории – основа устойчивого развития //Сихотэ-Алинь: сохранение и устойчивое развитие уникальной экосистемы. Матер. межд. конф. Владивосток, 1997 г. С. 33-34.
 47. Мирзеханова З.Г. Экологический каркас территории в стратегии устойчивого развития: пример практической реализации //География и природные ресурсы. 2001. С. 295-297.
 48. Мирзеханова З.Г. Пути оптимизации функционирования сети особо охраняемых природных территорий // Наука и природа Дальнего Востока. № 1, 2004. С. 36-39.
 49. Мирзеханова З.Г. Стратегия эколого-экономической политики совершенствования территориально-отраслевой структуры хозяйства трансграничных территорий Хабаровского края // ИнтерКарто/ИнтерГИС 14: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы межд. конф, Саратов, Урумчи 24 июня -1 июля 2008, Изд-во СГУ, Т. 3,

2008. С. 191-195.
50. Михеев В.А., Петрова Г.И., Быков М.М. Трансформация бурых углей в гуминовое вещество при тепловом воздействии. Изд-во СО РАН. Якутск, 2002. 120 с.
 51. Мониторинг и оптимизация природопользования //Тезисы докладов международного симпозиума. Москва-Селигер, 1996. 150 с.
 52. Моисеев Р.С. Экономические проблемы развития народов Севера России в переходный период . Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, 1999. 216 с.
 53. Моисеев Р.С. Избранное в III-х томах. Том III. Концепция как инструмент управления социально-экономическим развитием Камчатки. Петропавловск-Камчатский, 2007. 346 с.
 54. Мосин О.В. Химическая память воды. www.08ode/artickle/memogu/. 21.01.2010 г.
 55. Надежкин М. И., Седых А.Б. Угольные месторождения полуострова Камчатки. //Угольная база России. Том V, книга вторая. М.: ЗАО «Геоинформ», 1999. С. 555-590.
 56. Остроумов А.Г. На углях как на дрожжах //Рыбак Камчатки. 11.02.1999 (а)
 57. Остроумов А.Г. Память предков. Зависит ли численность и распределение камчатских лососей от залежей каменного угля? //Рыбак Камчатки. № 17, 22.04.1999 (б)
 58. Патент № 2111656 на изобретение «Способ повышения рыбопродуктивности водоёма» Патентообладатель Яроцкий Г.П. Зарегистрирован 27.5.1998. 16 с.
 59. Паужетская горячие воды. М.: Наука, 1965. 208 с.
 60. Полетаева А.А. Информация о работе Министерства природных ресурсов Камчатского края //Горный вестник Камчатки. 2008. № 5. С. 12-15.
 61. Пономаренко А.К. Древняя культура ительменов Камчатки. Петропавловск-Камчатский, 2000 312 с.
 62. Пржеменецкая В.Ф. Экологический ликбез. Учебное пособие. Владивосток: изд-во ДВ университета, 2003. 60 с.
 63. Проблема организации территорий регионов нового освоения //Материалы Всесоюзной научной конференции. Часть I. Методологические аспекты организации территории. Хбр.: Изд-во ИВЭП ДВО АН СССР. 1991. 114 с.
 64. Проблемы и направления горнопромышленного освоения Камчатской области //Материалы к научно-практической конференции 15-16 декабря 1997 г. Петропавловск-Камчатский. Из-во КГАРФ. 1997. 82 с.
 65. Распоряжение от 8 мая 2009 г. № 631- р Правительства РФ. /Интернет- портал Правительства Российской Федерации. Гл. страница > Деятельность Правительства РФ > Решения Правительства. Дата 08.05.2009. 15:10
 66. Редкие виды растений Камчатской области и их охрана (Под ред. Н.Г. Ключковой) Петропавловск-Камчатский, 1993. 244 с.
 67. Реймерс Н.Ф. Природопользование. Словарь-справочник. М.: Мосизд, 1990. 640 с.
 68. Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Том 20. Камчатка (Под ред. В.И.Здановского). Л.: Гидрометеоиздат, 1966. 258 с.
 69. Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Том 20. Камчатка (Под ред. М.Г. Васьковского). Л.: Гидрометеоиздат, 1973. 368 с.
 70. Савельева И.Л. Природно-ресурсное районирование и его картографирование. //География и природные ресурсы. 1993. № 4. С. 5-11.
 71. Синяков С.А. Значение, проблемы и перспективы сохранения величины и биоразнообразия естественного воспроизводства лососей на Камчатке и Дальнем Востоке //Доклады V научной конференции 22-24 ноября 2004 г. Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Петропавловск-Камчатский, 2005. С. 112-122.
 72. Словарь иностранных слов. 14-е изд., испр. М.: Русский язык, 1987. 608 с.
 73. Советский энциклопедический словарь. Москва, 1981.
 74. Современные проблемы лососёвых рыбодонных заводов Дальнего Востока России // Материалы международного научного семинара 30.XI-I.XII.2006 г. Петропавловск-Камчатский: Проект ПРООН/ГЭФ. КПД. 2006. 248 с.
 75. Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей // Материалы научных конференций в 8-ми книгах. Петропавловск-Камчатский, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2009.
 76. Сукачёв В.Н. Основные понятия лесной биоценологии. М.: Наука, 1964. С 3-49.
 77. Сукачёв В.Н. Биоценология и её современные задачи //Журн. общ. биол. 1967. Т. 28, 5. С. 501-509.
 78. Теория и методология экологической геологии / Под ред. В.. Трофимова. М.: Изд-во МГУ,

1977. 368 с.
79. Трансформирование экологических функций литосферы в эпоху техногенеза. //В.Т. Трофимов, Д.Г. Зилинг, Т.А. Барабошкина и др. Под ред. В.Т. Трофимова. М.: Изд-во «Ноосфера», 2006. 720 с.
 80. Трофимов В.Т., Зилинг Б.Г. Экологическая геология. М.: ЗАО «Геоинформмарк», 2002, 415 с.
 81. Трофимов В.Т. Постулаты нового содержания геоэкологии //Южно-российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Изд. дом «Астраханский университет», 2006. С. 3-25.
 82. Угольная база России /Гл. ред. В.Ф. Череповский. М.: ЗАО «Геоинформ». Том V, книга вторая. 1999. 638с.
 83. Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Л –М.: Омега, 2007. 64 с.
 84. Федеральный закон от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации (с изменениями). Принят Госдумой 16 апреля 1999 г. Москва, 1999
 85. Федеральный закон от 7 мая 2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (с изменениями)». Принят Государственной Думой 4 апреля 2001 г. Москва, 2001
 86. Фурдуй Р., Швайдак Ю. Прелесть тайны. Изд-во: Лыбедь, Киев. 1992
 87. Чернягина О.А., Кирпиченко В.Е. К проблеме создания системы охраняемых природных территорий на Камчатке //Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы V научной конференции 22-24.XI.2004 г. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2004. С. 146-150.
 88. Экологические функции литосферы //Трофимов В.Т., Зилинг Д.Г., Барабошкина Т.А. и др. Под ред. В.Т. Трофимова. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 2000. 432 с.
 89. Эколого-экономические проблемы рационального природопользования Камчатки. Труды КГАРФ. Вып. 4. Петропавловск-Камчатский, 1988.
 90. Яроцкий Г.П. Некоторые особенности геофизических полей и строения земной коры Корякско-Камчатского региона // Геодинамика вулканизма и гидротермального процесса. П-Камчатский, 1974. С. 45.
 91. Яроцкий Г.П. Поперечные глубинные разломы и некоторые аспекты строения земной коры Корякско-Камчатского региона // Глубинное строение, магматизм и металлогения Тихоокеанских вулканических поясов. Владивосток, 1976 а. С. 110-112.
 92. Яроцкий Г.П. Проявление симметрии в размещении разрывных дислокаций и минерагенических факторов Северо-Камчатского сероносного района // Симметрия структур геологических тел. Л.: Недра, 1976 б. С. 88-90.
 93. Яроцкий Г.П. Структурно-магматический контроль Западно-Корякского оловорудного района // Глубинное строение, магматизм и металлогения Тихоокеанских вулканических поясов. Владивосток, 1976 в. С. 418-419.
 94. Яроцкий Г.П. Прогноз рудоносных площадей в Центрально-Камчатском вулканическом поясе (на основе геофизических исследований) // Труды I Всесоюзного вулканического совещания «Вулканизм и формирование полезных ископаемых в подвижных областях Земли». Тбилиси, 1980. С. 333-335.
 95. Яроцкий Г.П., Моисеев Р.С. Система охраняемых природных территорий и акваторий Корякско-Камчатского региона. (К проблеме организации территорий нового освоения) // Проблемы организации территорий нового освоения. Регион. совещание. Хабаровск, 1991. ч. 2, С. 40-43..
 96. Яроцкий Г.П. Геологическая среда – основа системы охраняемых природных территорий и бесконфликтного хозяйствования в Корякско-Камчатском регионе // Актуальные вопросы природопользования и экологической культуры на Камчатке. Тез. докл. I регион. научн.-практ. конф. (П-Камчатский, 8-11 апреля 1994 г). П.-Камчатский: ДВ. кн-ное изд-во, 1994 а. С. 39-41.
 97. Яроцкий Г.П. Система охраняемых природных территорий Корякско-Камчатского административного региона // Научные мосты между Америкой и Дальним Востоком России. Англ. Владивосток: Даль-наука, 1994 б. С. 333-334.
 98. Яроцкий Г.П. Каковы естественные границы Кроноцкого заповедника // Рекреации и охрана природы на Камчатке: пробл. и персп. Науч.-практ. конф. «Охраняемые природные территории и объекты-гарантия экологической безопасности, биол. многообразия, ландшафтной стабильности и сохранности генетического фонда». (Елизово, 1-3.XI.94г.) Камчат, П-

- Камчатский, 1994 в. С.106-111.
99. Яроцкий Г.П., Дмитриев В.Д. Геолого-минералогические заповедники в вулканических поясах Камчатки и их включение в список природного наследия // Тр. Межд. вулк. конгресс. Анкара, 1994 г.
 100. Яроцкий Г.П. Геологическая среда – основа стратегии природопользования в Корякско-Камчатском регионе пионерного освоения // Камчатка: развитие и окружающая среда. П-Камчатский, 1995. С. 24-25.
 101. Яроцкий Г.П. Биоэнергетика и биопатогенез геологической среды и их учет при освоении природных ресурсов (Корякско-Камчатский регион) // Знания на службу нуждам Севера : Тез. докл. Первой международной конф. (Якутск, 25-29 июня 1996 г). Якутск: Академия Северного Форума, «Северовед», 1996 а. С. 231-232.
 102. Яроцкий Г.П. Культура народов Севера – залог сохранения природы в процессе природопользования и хозяйствования (Корякско-Камчатский регион) // Знания на службу нуждам Севера. Тез. докл. Первой международной конф. (Якутск, 25-29 июня 1996 г). Якутск: Академия Северного Форума, «Северовед», 1996 б. С. 234.
 103. Яроцкий Г.П. Природопользование и хозяйствование в Корякско-Камчатском регионе (новая геологическая концепция) // Знания на службу нуждам Севера”: Тез. докл. Первой международной конф. (Якутск, 25-29 июня 1996 г). Якутск: Академия Северного Форума, «Северовед», 1996 в. С.235.
 104. Яроцкий Г.П. Геоэкологическая концепция устойчивого развития Корякско-Камчатского региона // Тр. всеросс. конф. “Мониторинг и оптимизация природопользования”. М.: 1996 г. С.29-31.
 105. Яроцкий Г.П. Использование естественных механизмов создания и формирования биологических минеральных ресурсов при организации их эксплуатации и воспроизводства //Сб. «Проблемы и направления горнопромышленного освоения Камчатской области». Материалы к научно-практической конференции 15-16 декабря 1997 г. Петропавловск-Камчатский: Из-во КГАРФ, Петропавловск-Камчатский; 1997 а. С. 23-27.
 106. Яроцкий Г.П. Угольные геологические системы и кормовая база гидробионтов Северо-Востока Азии // Первый конгресс ихтиологов России. Астрахань, сентябрь 1997 г. М.: изд-во ВНИРО, 1997 б. С. 183-184.
 107. Яроцкий Г.П. Патент РФ № 21111656 от 27.05.1998 на изобретение «Способ повышения рыбопродуктивности водоёма». Российское агентство по патентам и товарным знакам. Описание изобретения. Бюлл. № 15. 1998 а. 16 с., 1 табл.
 108. Яроцкий Г.П. Проблемы природопользования в Корякско-Камчатском регионе (Предисловие научного редактора) // В монографии: А.А. Алискеров “Управление природопользованием”, П-Камчатский: изд-во КГАРФ, 1998 б. С.3-9.
 109. Яроцкий Г.П. Стратегия природопользования и практика хозяйствования на основе геологической среды территории (на примере Корякско-Камчатского региона) // Структурная организация и взаимодействие упорядоченных социоприродных систем. Владивосток: Дальнаука, 1998 в. С. 356-359.
 110. Яроцкий Г.П. Геоэкологический принцип определения границ особо охраняемых природных территорий (Корякско-Камчатский регион) //Роль заповедников Кавказа в сохранении биоразнообразия природных экосистем. Сочи, 1999 а. С. 21-25.
 111. Яроцкий Г.П., Корчмит В.А. Географическая карта Корякского автономного округа // Патент на промышленный образец № 45407 от 16.04.1999 г. М.: 1999 б
 112. Яроцкий Г.П., Фазлуллин С.М. Экологические проблемы Северной Пацифики (составитель) // Экологические проблемы Северной Пацифики. Материалы студенческой экологической конференции 15-17 апреля 1999, Петропавловск-Камчатский: изд-во КГАРФ, 1999 в. С.140-145.
 113. Яроцкий Г.П. Экология геологической среды и высшее образование // Экологические проблемы Северной Пацифики. Материалы студенческой экологической конференции 15-17 апреля 1999, Петропавловск-Камчатский: изд-во КГАРФ, 1999 г
 114. Яроцкий Г.П., Олейников Б.И., Портнягин Н.Н. Обеспечение воспроизводства гидробионтов рек и морей // Рыбохозяйственные исследования мирового океана. Труды межд. науч. конф. 27-29 сентября 1999. Владивосток, 1999 д. С. 177-179.
 115. Яроцкий Г.П. и др. Экологические аспекты теоретической и прикладной геологии //Межд. конф. Экологическая геология и рациональное природопользование. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2000 а. С. 49-50.

116. Яроцкий Г.П. Геосистемный базис в определении границ особоохраняемых природных территорий // Альманах «Эколого-экономическое развитие России». М.: Изд-во РАЕН, 2000 б. С. 152-169.
117. Яроцкий Г.П. Природопользование и хозяйствование в прибрежной зоне Охотского и Берингового морей // Материалы Междунар. междисциплин. конф. 18-20.9.2001 г. П-Камчатский: изд-во Камчатгоспедуниверситет, 2001 а, С. 192-196.
118. Яроцкий Г.П. Роль геологической среды в формировании биопродуктивности гидробионтов речных бассейнов и арктического шельфа // Вестник МГТУ. Труды Мурманского гос. тех. университета. Том 4, №1. 2001 б. С. 73-78.
119. Яроцкий Г.П. Рыбный и угольный биогеоценоз Северо-Востока Азии // Научные тр. Дальрыбвтуза. Вып. 14. Владивосток, 2001 в. С. 135-139.
120. Яроцкий Г.П. Наметки стратегии природопользования и хозяйствования в Камчатской области // В сб. «Научно-прикладные исследования в Камчатской области». П-Камчатский: Изд-во Камчатгоспедуниверситета, 2002 а. С. 121-140.
121. Яроцкий Г.П. Геологическая среда - субстрат жизни, геологические знания – основа гуманизации личности //«Бюллетень Совета по образов. и науке при губернаторе Камчат. обл.». П-Камчатский: Изд-во Камчатгоспедуниверситета, март 2002 б. С. 44-45.
122. Яроцкий Г.П. Природопользование – методология, хозяйствование – система технологий освоения пионерных территорий // Тр. международной научной конференции «Регионы нового освоения: состояние, потенциал, перспективы в начале третьего тысячелетия». Хабаровск, 2002 в. С. 128-161.
123. Яроцкий Г.П. Картографирование природных ресурсов и антропогенной среды территорий пионерного освоения // Тр. международной научной конференции «Регионы нового освоения: состояние, потенциал, перспективы в начале третьего тысячелетия». Хабаровск, 2002 г. С. 175-177.
124. Яроцкий Г.П. Очерки экологической геологии Корякско-Камчатского региона (Учебное пособие для геологических специальностей университетов) //П-Камчатский: Изд-во Камчатгоспедуниверситета, 2002 д. 287с.
125. Яроцкий Г.П. Стратегия развития Корякско-Камчатского региона нового /пионерного освоения //Сб. «Стратегия развития Дальнего Востока: возможности и перспективы». Т. 1. Экономика. Материалы регион. научн. -практ. конф. Хабаровск: Дальневосточная гос. науч. б-ка, 2003 а. С. 244-249.
126. Яроцкий Г.П. Природно-ресурсное районирование Камчатской области // XX Крашенинниковские чтения. П.-Камчатский: (Кам. обл. библ.) 2003 б. С. 149-156.
127. Яроцкий Г.П. Природно-ресурсное картографирование Корякско-Камчатского региона в методологии экологической геологии //Тр. XII съезда Русского географического общества. Доклады. С.-Пб. : Том 6. 2005 а. С. 55-64.
128. Яроцкий Г.П. Геологическая среда - основа определения границ охраны биосферы на заповедных территориях // VII ДВ конференция по заповедному делу. Биробиджан: 2005 б, С. 308-310.
129. Яроцкий Г.П. Стратегия освоения природно-ресурсной базы и направление социально-экономического развития Камчатской области //Вопросы географии Камчатки.. Выпуск 11. П.-Камчатский: Изд-во Камчат.госуниверситет. 2005 в. С. 5-16.
130. Яроцкий Г.П. Геолого-геофизические закономерности размещения вулканических серных месторождений Тихоокеанского рудного пояса (Корякия, Камчатка, Курилы, Япония) // Учебное пособие для университетов. Протокол УМО университетов РФ № 1/06 от 06.02.2006 г. П-Камчатский: Изд-во Камчат. госуниверситет. 2006. 138 с.
131. Яроцкий Г.П., Бурмаков Ю.А., Орлов А.А. Минерально-сырьевой потенциал Камчатской области /Монография. П-Камчатский: Изд-во Камчат. госуниверситет, 2007. 115 с.
132. Яроцкий Г.П., Алискеров А.А., Бурмаков Ю.А., Орлов А.А. Концепция и программа освоения минерально-сырьевой базы Камчатской области на 2006-2010 г. Петропавловск-Камчатский: Изд-во Камчатского госуниверситета им. Витуса Беринга, 2007. 112 с.
133. Яроцкий Г.П., Фирстов П.П. Геохимия угленосных разрезов рек Корякско-Камчатского региона как фактор формирования начала кормовой пирамиды тихоокеанского лосося в период жизни его молоди (анг., рус.) // ДАН. Том 413, № 2. 2007. С. 283-285.
134. Яроцкий Г.П. О неизвестном факте обеспечения продуктивности вод Охотского и Берингова морей // Международная НПК «Морская экология – 2007» (MAREC-2007). Владивосток: Морской ГУ им. Невельского. И-т защиты моря. 3-5 октября 2007. 2007 а. С. 225-23.

135. Яроцкий Г.П. Природно-ресурсное районирование Камчатской области и стратегия природопользования и хозяйствования // Регион. конф. «Минерально-сырьевые ресурсы как фактор развития промышленной и социальной инфраструктуры Камчатского края». П.- Камчатский, 1-2 марта 2007 б. С. 62-64
136. Яроцкий Г.П. Природно-ресурсное районирование на основе картографирования территории Камчатского края в методологии экологической геологии //XIII научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока, посвящённое 50-летию ин-та географии СО РАН. 27-28 ноября 2007 в. Иркутск.
137. Яроцкий Г.П. Поперечные дислокации активных окраин континентов Тихоокеанского рудного пояса // Монография. П.-Камчатский: Изд-во Камчат. ГУ, 2007 г. 301 с.
138. Яроцкий Г.П. О сохранении ненарушенных экосистем на Камчатском полуострове //«Камчатка разными народами обитаема». Материалы XXIV Крашенинниковских чтений. Инф.-изд. центр. Кам. обл. научной библ. им. Крашенинникова. П.-Камчатский 25 апреля 2007 д. С. 76-77.
139. Яроцкий Г.П. Нерестовые районы тихоокеанского лосося бассейнов рек Корякско-Камчатского региона //Междунар. конф. «Экологические проблемы бассейнов крупных рек-4». Тольятти. 2008 а.
140. Яроцкий Г.П. Сохранение и устойчивое воспроизводство дикого тихоокеанского лосося бассейнов рек северо-запада Тихого океана (Чукотка, Корякия, Камчатка, Приморье, Сахалин, Дальний Восток, Приморье) //История и проблемы правоприменительной деятельности органов гос. власти Камчатского края в сфере природопользования и охраны природных ресурсов. П. Камчатский: Изд-во Камчатского Гос. университета им. В. Беринга, 2008 б. 320 с.
141. Яроцкий Г.П., Тарасов А.В. Геологические критерии при определении границ особо охраняемых природных территорий //«Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология». 2008 в. № 2. С. 124-129.
142. Яроцкий Г.П., Лапшин Л.И. Особо охраняемые природные территории Камчатской области и прилегающих акваторий //Вопросы географии Камчатки. 2008 г. № 2. С. 22-35.
143. Яроцкий Г.П. Добыча угля в бассейнах нерестовых рек тихоокеанского лосося // Меж. рег. конф. «Регионы нового освоения: экологические проблемы и пути их решения». Хабаровск: 2008 д.
144. Яроцкий Г.П. Геоэкологическое обоснование разработки месторождений угля в бассейнах нерестовых рек тихоокеанского лосося в Камчатском крае //Журнал «Горный вестник Камчатки». 2008 е. № 5. П.- Камчатский. С. 54-68.
145. Яроцкий Г.П. Геологическая среда и биологическая система тихоокеанского лосося Камчатки и Корякии //Сборник Камчат. ГУ им. В. Беринга. Изд-во Камчатского госуниверситета им. В. Беринга. 2008 ж.
146. Яроцкий Г.П. Путь сохранения природного тихоокеанского лосося // Современные проблемы регионального развития: м-лы II международ. науч. конф. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2008 з. С. 133-134.
147. Яроцкий Г.П., Алискеров А.А. Концепция и стратегия развития особо охраняемых природных территорий Камчатского края // Чтения памяти академика К.В. Симакова. 25-27.XI.2009 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2009 а. С. 312-313.
148. Яроцкий Г.П. Экологический мониторинг природной среды в условиях интенсификации освоения природных ресурсов (Камчатский край, Россия) // XIV Международный научно-технический симпозиум «Геоинформационный мониторинг окружающей среды: GPS и GIS-технологии». 8-13.IX.09 г. Алушта. Крым. Львов: Изд-во Львовского астрономо-геодезического общества, 2009 б. С. 63-64.
149. Яроцкий Г.П. Биогеоценоз тихоокеанского лосося Корякско-Камчатского региона //Чтения памяти ак. К.В. Симакова. Тезисы докл. Всеросс. науч. конф. 25-27 ноября 2009 в. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 265-266.

ФОНДОВАЯ И АРХИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

(в ссылках в тексте рядом с годом стоит буква г.)

1. Архив Администрации Камчатской области. Экологический фонд «Дикие рыбы и биоразнообразие». ОБОСНОВАНИЕ. К созданию государственного природного биологического (лососёвого) заказника «РЕКА ОПАЛА» в Усть-Большерецком муниципальном районе

- Камчатской области. 2009 г.
2. Быкасов В. Е. Меньшиков В. И. Рациональное использование рекреационных ресурсов Камчатской области. Проект. Петропавловск-Камчатский: «Камчатоблкомприрода». 1993г. 23 с.
 3. Вакин Е.А. Геологическое строение, вулканизм и гидротермы Налычевского природного парка //Информационная записка. Петропавловск-Камчатский. Архив Камчатоблкомприроды. 1998 г. 46 с.
 4. Вице-губернатору Камчатской области С.В. Тимошенко /С.А. Сиянков, В.Ф. Бугаев. Архив Администрации Камчатской области, март 1998 г. 2 с.
 5. Гончаров Е.И. Опасные геологические процессы и природные явления на территории Камчатской области. Петропавловск-Камчатский. Геолфонд Росгеолкома, 1986, 1990 гг.
 6. Демонстрация //Проект ПРООН-ГЭФ. RUS|99|G43|A||G|99 Сохранение биоразнообразия. 2000 г. 40 с.
 7. Котировочные заявки № 146-2008 и № 148-2008 Агентства по государственным закупкам и государственным контрактам Камчатского края. П.-Камчатский, ул. Ленина, 1 (архив г. Петропавловск-Камчатского Камчатского края). 2008 г.
 8. Ландшафтный подход к искусственному воспроизводству лососёвых с учётом многообразия их жизненных циклов, характеристик экосистем и сохранения генофонда. Авторы Джим Лихатович, Рик Вильямс, Мэт Пауэл, Фил Манди. Центр дикого лосося. Собрание научных работ. INTERNATIONAL HEADQUARTERS. Portland, Oregon 97209 USA, ноябрь 2006 г.
 9. Маргулис В.П., Матюшонок А.Г. Отчёт о результатах проведенных «Комплексных геолого-экологических исследований в Камчатской области» Петропавловск-Камчатский. Геолфонд Камчатгеолкома, 1993 г.
 10. Маргулис В.П. и др. Сырьевая база лососей Камчатской области. Масштаб 1:1000000. Отчёт о результатах проведенных «Комплексных геолого-экологических исследований в Камчатской области». Петропавловск-Камчатский. Геолфонд Камчатгеолкома, 1993 г.
 11. Матвиенко А.А., Базаркин В.Н. Отчёт о НИР по теме «Экологические ограничения при геологоразведочных работах и горно-добычных работах на объектах Озерновского рудного поля». /Отчёт по Договору № 56 с Акционерным обществом «Мечта», г. Петропавловск-Камчатский/. Петропавловск-Камчатский, архив КИЭП, 1992 г.
 12. Научный отчёт по НИР «Составление «Карты природных ресурсов и антропогенной сферы Елизовского муниципального образования Камчатской области масштаба 1:500 000» (отчёт по договору № 2/01 от 02.07.2001 г. с Фондом развития Елизовского района). Отв. исполнитель Яроцкий Г.П.. Извещение ФГУ «Тер. фонд информ. по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР по Камчатской области и Корякскому автономному округу». Петропавловск-Камчатский. 2005 г.
 13. Отчёт о НИР по теме «Оценка воздействия на окружающую среду при промышленном освоении Аметистового золоторудного месторождения» (I этап). Отв. Исполнители Матвиенко А.А., Зорин А.П., зав. Лабораторией Яроцкий Г.П. – Петропавловск-Камчатский, архив КИЭП, 1993 г.
 14. Петров М.А. Отчёт о результатах специализированных гидрогеологических работ по оценке перспектив Камчатской области на минводы (1987-1991гг.). Авачинская тематическая гидрогеологическая партия. В четырёх книгах. Геолфонд «Камчатгеология». Петропавловск-Камчатский, 1991 г.
 15. Пилипенко Г.Ф. Термальные и минеральные воды территории Камчатской области, как фактор формирования Системы охраняемых природных территорий. В отчёте «Разработка концепции рационального природопользования в Камчатской области и системы охраняемых природных территорий и акваторий Корякско-Камчатского региона». Отв. Исполнитель Яроцкий Г.П. Архив Камчатского областного комитета по охране природы (181-204 с.). Петропавловск-Камчатский, 1993г.
 16. Постановление Губернатора Камчатской области от 25.04.2006 г. № 206 «Об образовании государственного экспериментального биологического (лососёвого) заказника регионального значения «Река Коль» Камчатской области и о создании областного государственного учреждения «Дирекция лососёвого заказника «Река КОЛЬ» Камчатской области». П.-Камчатский. Архив Администрации Камчатской области. 2006 г.
 17. Программа государственной поддержки и размещения особо охраняемых природных территорий в Корякском автономном округе на 1996–2000 и до 2020 г. Архив Администра-

- ции КАО. Палана : 1996 г. 64 с.
18. Разработка схемы развития охраняемых природных территорий в Камчатской области с целью районирования природопользовательской деятельности и учёта хозяйственного воздействия на природные комплексы и обеспечения планирования охраны окружающей среды (отчёт о НИР по договору № 27 от 27.07.1990 г. с Камчатским областным комитетом по охране природы. Отв. Исполнитель Моисеев Р.С. Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН. Архив, 1991 г.
 19. Разработка концепции рационального природопользования в Камчатской области и системы охраняемых природных территорий и акваторий Корякско-Камчатского региона. /Отв. Исполнитель Г.П. Яроцкий. П.-Камчатский. 1993 г. С. 16-50, 148-180, 262-274.
 20. Распоряжение от 8 мая 2009 г. № 631-р Правительства РФ. /Интернет-портал Правительства Российской Федерации. Гл. страница < Деятельность Правительства РФ > Решения Правительства. Дата 08.05.2009 г.15:10
 21. Резолюция VII Дальневосточной конференции по заповедному делу. 18-21.10.2005 г. Биробиджан. 2006. 4с.
 22. Рик Вильямс, Джим Лихатович, Фил Манди, Мэт Пауэл. Ландшафтный подход к искусственному воспроизводству лососёвых с учётом многообразия их жизненных циклов, характеристик экосистем и сохранения генофонда //Центр дикого лосося. Собрание научных работ. INTERNATIONAL HEADQUARTERS. Portland, Oregona 97209 USA, ноябрь 2006 г.
 23. Сметанин А.Н. Гидрохимический фон лососевых рек Камчатки. ОКИД Кам. ЦНТИ. П. Камчатский. 1993 г. 26 с.
 24. Стратегия развития и использования минерально-сырьевой базы Камчатского края на период 2009-2025 годы //ЗАО «НБЛзолото» АНО «Ин-т региональной политики». Хбр.: 2008 г.
 25. Стратегия развития и управления особо охраняемыми природными территориями Российской Федерации на период до 2015 г. //решение Правительства РФ (протокол № 9 от 3 марта 2005 г.)
 26. Талалай М.А. (отв. исполнитель) «Объяснительная записка к комплексу «Геохимическая карта Камчатской области масштаба 1:500000» (отчёт по теме «Составление геохимической карты Камчатской области»). П.-Камчатский. 1999 г.
 27. Территориальная комплексная схема охраны природы (ТЕРКСОП) Камчатской области. Масштаб 1:1000000, Ленинград : Ленгипрогор, 1989 г.
 28. Техническое задание по выполнению НИР по теме «Разработка рекомендаций по увеличению численности нерки Паланского озера» /ТИНРО. 1993 г.
 29. Яроцкий Г.П., Дмитриев В.Д. Отчёт о работах по программе «Подготовительные исследования опасных геологических процессов для целей защиты объектов агломерации Петропавловск-Камчатский-Елизово-Паратунка-Приморский» /работы I этапа/. Договор № 3/90 от 24.04.1990 г. с Главархитектурой Камчатского облисполкома. Архив Администрации и ВНКТ «Труд» ДВО РАН СССР. Петропавловск-Камчатский. 1991 г. Граф. - 4 листа, рис. 5, 37 с.
 30. Яроцкий Г.П. (отв. исполнитель) Разработка схемы развития охраняемых природных территорий в Камчатской области с целью районирования природопользовательской деятельности и учёта хозяйственного воздействия на природные комплексы и обеспечения планирования охраны окружающей среды». – Отчёт о НИР по Договору № 27 от 27.7.1990 г. с Камчатским областным комитетом по охране природы. – Отв. Исполнитель Моисеев Р.С. Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН. Архив. 1991 г.
 31. Яроцкий Г.П. Геоэкологическое обоснование нефтегазопроисловых работ в Камчатской области //Геолфонд Камчатской геофизической экспедиции ПГО «Сахалингеология». Елизово. 1992 г. Граф. – 4, 39 с.
 32. Яроцкий Г.П. (отв. исполнитель) Разработка концепции рационального природопользования в Камчатской области и охраняемых природных территорий и акваторий Корякско-

- Камчатского региона / отв. исп. Г. П. Яроцкий // Отчёт о НИР по Договору № 35 от 11.06.1990 г. с Камчатским областным комитетом по охране природы. Архив КИЭП ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский. 1993 г. 318 с.
33. Яроцкий Г.П. Геологическая среда Региона – субстрат всего живого //В отчёте «Разработка концепции рационального природопользования в Камчатской области и охраняемых природных территорий и акваторий Корякско-Камчатского региона» (предварительный вариант). Петропавловск-Камчатский, архивы Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН и Камчатоблкома по охране природы. 1993 г. С. 27-32.
 34. Яроцкий Г.П. Природные ресурсы, условия и явления территории Корякского автономного округа (Коряки) //Пояснительная записка к договору № 60 от 17.02.1993 г. Архив Администрации КАО, пгт. Палана, архив КИЭП ДВО РАН. П.-Камчатский : 1995 г. 94 с.
 35. Яроцкий Г.П. Схема размещения термоминеральных источников территории Корякского автономного округа //Пояснительная записка к схеме «Термальные минеральные воды КАО». Архив Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН. П.-Камчатский – Палана. 1996 г. 88 с.
 36. Яроцкий Г.П. Взаимоотношения биологических и геологических систем в Корякско-Камчатском регионе // В отчёте «Природные ресурсы, условия и явления территории Корякского автономного округа». Четвёртый этап. Петропавловск-Камчатский. 1976. Архив Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН. П.- Камчатский – Палана. 1996 г. С. 69-73.
 37. Яроцкий Г.П. Отчёт о НИР «Карта природных ресурсов и антропогенной сферы Камчатской области и прилегающих акваторий масштаба 1:750 000» //Договор № 99 от 29.11.2001 г. ООО «Учёные Севера» с Комитетом природных ресурсов по Камчатской области и Корякскому автономному округу. Книги 1 (34 с) и 2 (71 с). П.-Камчатский. Архив администрации Камчатской области; МПР ФГУ «ГФИ по Камчатской области и КАО» Т. 1. 34 с.; Т. 2, 22 с, 2003 г. (Инв. № 6371 от 30.09.2003 г.)
 38. Яроцкий Г.П., Карпов Г.А. Обоснование организации Карымской биосферной обсерватории в ранге ООПТ – заповедника регионального значения. //Письмо в Администрацию Камчатской области 18.01.2008 г. Архив Администрации Камчатской области. 2 с.
 39. Яроцкий Г.П., Алискеров А.А., Быкасов В.Е. Отчёт по выполнению государственного контракта № 24/08 от 08.08.08 г. на разработку «Стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Камчатского края» //Отв. Исполнитель Г.П. Яроцкий. Архив Правительства Камчатского края. Петропавловск-Камчатский, декабрь 2008 – март 2009 г. 145 с.