

ЛИТЕРАТУРА

Абалаков А.Д. Инженерно-экологическое зонирование как основа природоохранных мероприятий при освоении территории // География и природ. ресурсы. — 1998. — № 4. — С. 59—63.

Алаев Э.Б. Биосферный каркас и урбанизированные зоны // Физико-географические аспекты изучения урбанизированных территорий: Тез. докл. научн. конф. — Ярославль, 1992. — С. 5.

Александрова Т.Д. Поиски путей нормирования антропогенных нагрузок на ландшафты // Территориальные взаимосвязи хозяйства и природы: Мат. координац. совещ. — М.: ИГ АН СССР, 1990. — С. 62—75.

Алтай-Саянский экорегион // Региональные изменения климата и угроза для экосистем. — Вып. 1. — М.: Всемирный Фонд дикой природы (WWF), 2001. — 26 с.

Алтайский край. — М.: Профиздат, 1987. — 264 с.

Алтайский край. Административно-территориальное деление. — Барнаул: АО «Полиграфист», 1992. — 152 с.

Алтайский край. Атлас. — М.; Барнаул: Гл. управл. геодез. и картограф., 1978. — Т. 1. — 222 с.

Алтайский край. М-б 1:1 000 000 // Общегеографические карты РФ. — М.: Федер. служба геодез. и картограф., 1995.

Альбенский А.В., Калашников А.Ф., Озолин Г.П. и др. Агролесомелиорация. — М.: Лесн. пром-сть, 1972. — 320 с.

Андреева И.В. Организация системы особо охраняемых природных территорий на основе ландшафтного подхода (на примере Алтайского края): Автореф. дисс. ... канд. геогр. наук. — Барнаул, 2005. — 18 с.

Антипов А.Н. Ландшафтно-гидрологические системы // Классификация геосистем: Мат. к междунар. научн. конф.— Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1997.

Антипов А.Н., Федоров В.Н. Ландшафтно-гидрологическая организация территории. — Новосибирск, 2000. — 254 с.

Антипов А.Н., Вакулин К.Ю., Федоров В.Н. Водоохранное зонирование долино-речных комплексов // Экологические проблемы урбанизированных территорий. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1998. — С. 23—30.

Атлас автомобильных дорог Алтайского края. — Барнаул—Новосибирск: ГКП «Алтайавтодор»—ФГУП ПО «Инжгеодезия», 2000. — 144 с.

Атлас Алтайского края. — М.: Комит. геодез. и картограф. СССР, 1991. — 36 с.

Атлас СССР. — М.: Гл. управл. геодез. и картограф., 1985. — 260 с.

Ахметов Л.А., Корнеев Е.В., Ситшаев Т.З. Автомобильный транспорт и охрана окружающей среды. — Ташкент: Изд-во «Мехнат», 1990. — 216 с.

Бабинцева Р.М., Горбачев В.Н. Экологическая основа планирования лесопользования в бассейнах крупных рек // Россия Азиатская. Лес без границ (к проблеме неистощительного лесопользования). — 1996. — № 1. — С. 34—43.

Багаев Е.С. Охраняемые природные территории Костромской области: состояние, проблемы, перспективы // Охраняемые природные территории. Проблемы вы-

явления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. научн. конф. — Ч. 1. — Пермь, 1994. — С. 99—101.

Базилевич Н.И. Типы засоления природных вод и почв Барабинской низменности // Тр. Почвенного ин-та им. В.В. Докучаева. — 1952. — Т. 36. — С. 172—435.

Баранский Н.Н. Об экономико-географическом изучении городов // Вопр. географии. — 1946. — № 2. — С. 19—62.

Баранский Н.Н. Об экономико-географическом изучении города // Экономическая география. Экономическая картография. — М., 1956. — 156 с.

Барышников Г.Я. Развитие рельефа переходных зон горных стран в кайнозое (на примере Горного Алтая). — Томск: Изд-во Том. ун-та, 1992. — 182 с.

Барышникова О.Н., Отто О.В. Роль природной составляющей в оценке природно-ресурсного потенциала территории // Экономика природопользования Алтайского региона: история, современность, перспективы: Мат. регион. науч.-практ. конф. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2000. — С. 186—193.

Басин Е. О генеральной схеме расселения на территории Российской Федерации // Региональное развитие и сотрудничество. — М., 1997. — Нулевой вып. — С. 48—56.

Белокурихинская лечебно-оздоровительная местность / В.С. Ревякин, С.Б. Поморов, Н.Ф. Вдовин и др. — Барнаул: Изд-во НИИ ГП, 1997. — 154 с.

Бессарабов С.Ф. Защитные лесные полосы, массивные лесные насаждения, выращенные в степях до 1917 г. // Лесные защитные насаждения. — М.: Сельхозиздат, 1963. — С. 5—27.

Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология. Особи, популяции, сообщества. — М., 1989.

Бобров С.В., Пурдик Л.Н. Рельеф // Энциклопедия Алтайского края: В 2 т. — Т. I. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1995. — С. 12—16.

Бодров В.А. Полезащитное лесоразведение. — М.: Сельхозгиз, 1937. — 270 с.

Бодров В.А. Лесная мелиорация. — М.: Сельхозгиз, 1961. — 512 с.

Бокк Э.Н. Пойменные леса Верхней Оби и их значение для народного хозяйства // Биологические ресурсы Алтайского края и перспективы их использования: Тез. докл. к конф. — Барнаул, 1984. — С. 9—10.

Балота Западной Сибири, их строение и гидрологический режим. — Л.: Гидрометеоиздат, 1976. — 447 с.

Букарев Р.Ф. Использование ГИС для оценки биоразнообразия растительности и выявления экологического каркаса ландшафта на примере Барабинской низменности // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территории: Мат. междунар. конф. — Барнаул, 1998. — С. 339—344.

Булатов В.И. Основные положения программы ландшафтно-экологических исследований региона // Проблемы региональной экологии. — 1994. — № 1. — С. 100—103.

Булатов В.И. Российская экология на рубеже XXI века. — Новосибирск: ЦЭРС, 2000. — 44 с.

Бурлакова Л.М., Пудовкина Т.А. Почвы. Земельные ресурсы // Энциклопедия Алтайского края: В 2 т. — Т. I. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1995. — С. 53—57.

Валеева Э.И., Московченко Д.В. Роль водно-болотных угодий в устойчивом развитии севера Западной Сибири. — Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2001. — 229 с.

Варфоломеев И.В., Лопатин А.П. Проектирование региональной сети ООПТ Алтая-Саянского экологического региона // Система особо охраняемых природных

- территорий Алтая-Саянского экологического региона / Под ред. А.Н. Куприянова. — Кемерово: Азия, 2001. — С. 6—12.
- Вернадский В.И.* Биосфера. — М., 1967.
- Викулов В.Е.* Режим особого природопользования. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1982. — 192 с.
- Виноградов Б.В.* Основы ландшафтной экологии. — М.: ГЕОС, 1998. — 418 с.
- Винокуров Ю.И.* Ландшафтные индикаторы инженерно- и гидрогеологических условий предалтайских равнин. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1980. — 192 с.
- Винокуров Ю.И., Красноворова Б.А., Селиверстов Ю.П., Суразакова С.П.* Республика Алтай как субъект приграничного сотрудничества // География и природ. ресурсы. — № 2. — 2004. — С. 56—59.
- Винокуров Ю.И., Цимбалей Ю.М., Булатов В.И. и др.* Кулундинский канал. Ландшафтно-индикационная оценка природных условий в зоне влияния и прогноз их изменений. — Иркутск, 1985. — 189 с.
- Винокуров Ю.И., Цимбалей Ю.М., Пудовкина Т.А. и др.* Природно-мелиоративная оценка земель в Алтайском крае. — Иркутск, 1988. — 136 с.
- Владимиров В.В.* Актуальность предпосылки экологического программирования в районной планировке // Географические науки и районная планировка / Под ред. Т.В. Звонковой // Вопр. географии. — № 113. — М.: Мысль, 1980. — С. 109—117.
- Владимиров В.В.* Расселение и окружающая среда. — М.: Стройиздат, 1982. — 228 с.
- Водно-болотные угодья России. Т. 3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции / Под ред. В.Г. Кривенко.* — М.: Wetlands International Global Series N 3, 2000. — 490 с.
- Волкова И.Н.* Компенсационные зоны в решении проблем охраны атмосферы от промышленных загрязнений // Территориальные взаимосвязи хозяйства и природы: Матер. координац. совещ. — М.: ИГ АН СССР, 1990. — С. 128—142.
- Гарис О.Я.* Особо охраняемые природные территории (ООПТ) // Материалы к Государственному докладу о состоянии окружающей природной среды Алтайского края в 1998 году. — Барнаул: Изд-во ОАО «Алтайский полиграфический комбинат», 1999а. — С. 58—63.
- Гарис О.Я.* С днем рождения, заказник! // Природа Кулунды. — 1999б. — июль (№ 7). — С. 11.
- Гарис О.Я.* Особо охраняемые природные территории (ООПТ) // Материалы к Государственному докладу о состоянии окружающей природной среды Алтайского края в 1999 году. — Барнаул: Изд-во ОАО «Алтайский полиграфический комбинат», 2000. — С. 61—62.
- Геология.* — М., 1922.
- Георгиев А.В.* Хлеб в степи // Защита почв от эрозии в Кулунде. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1973. — С. 3—33.
- Глебова О.В.* Геолого-геоморфологический каркас природного комплекса города // Природный комплекс большого города: Ландшафтно-экологический анализ. — М.: Наука; МАИК «Наука/Интерпериодика», 2000. — С. 47—52.
- Гончаров Ф.Н., Макаров В.А., Морозов В.С.* Силовой каркас Земли и организация природоохранных мероприятий // Природоохранные мероприятия в ландшафтах. — М.: Изд-во ГО СССР, 1982. — С. 113—124.
- Гончаров Ф.Н., Макаров В.А., Морозов В.С.* Анализ проявлений силового каркаса Земли для изучения природных ресурсов // Неоднородность ландшафтов и природопользование: Сб. ст. — М.: МФГО, 1983. — С. 121—133.

- Грегори М.* Микробиология атмосферы. — М.: Мир, 1964. — 336 с.
- Грибанов Л.Н.* Степные боры Алтайского края и Казахстана. — М.; Л.: Гослесбумиздат, 1960. — 156 с.
- Гришкан Р.И.* Регулярные планетарные диссипативные структуры и экология. Использование аэрокосмической информации в геологии и смежных областях. — М.: ГИН АН СССР, 1987.
- Гришкан Р.И.* Самоорганизация биосфера под воздействием приливообразующей силы // Современные проблемы изучения и сохранения биосфера. Т. I. Свойства биосфера и ее внешние связи. — СПб.: Гидрометеоиздат, 1992. — С. 202–210.
- Даль В.И.* Толковый словарь русского языка. Современная версия. — М.: ЗАО Изд-во ЭКСМО-Пресс, 1999. — 736 с.
- Данилов Г.Г., Лобанов Д.А.* Агролесомелиорация лесостепи. — М.: Лесн. промст., 1973. — 126 с.
- Демек Я.* Теория систем и изучение ландшафта. — М.: Прогресс, 1977. — 223 с.
- Дзыбов Д.С.* Метод агростепей. Ускоренное восстановление природной растительности: Методич. пособ. — Саратов: Изд-во «Научная книга», 2001. — 40 с.
- Добродеев О.П.* Баланс и ресурсы свободного кислорода биосфера // Вестн. МГУ. Сер. 5, География. — 1977. — № 2. — С. 58–62.
- Докучаев В.В.* Наши степи прежде и теперь // Сочинения. — Т. VI. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951а. — С. 17–108.
- Докучаев В.В.* Особая экспедиция, снаряженная лесным департаментом, под руководством проф. Докучаева // Сочинения. — Т. VI. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951б. — С. 109–204.
- Дьяченко А.Е., Брысова Л.П., Голубев И.Ф., Чечеев А.Е.* Агролесомелиорация. — М.: Колос, 1979. — 208 с.
- Елизаров А.В.* О создании экологического каркаса Самарской области // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 6. — Самара, 1998а. — С. 76–91.
- Елизаров А.В.* Экологический каркас — стратегия степного природопользования // Степной бюллетень. — 1998б. — Вып. 2–4.
- Жерелина И.В.* Бассейн реки как природно-хозяйственная система // География и природопользование Сибири. — Барнаул: Изд-во «Аккем», 1997. — С. 80–89.
- Жерелина И.В., Стоящева Н.В.* Нормативно-правовое регулирование лесопользования в бассейне Бурлы // Кулундинская степь: прошлое, настоящее, будущее: Мат. науч.-практ. конф. / Под ред. Е.Г. Парамонова. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2003. — С. 331–338.
- Жерелина И.В., Стоящева Н.В., Губарев М.С.* Проблемы водопользования в бассейнах трансграничных рек // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Мат. междунар. конф. Т. 2. — Кызыл: Тув-ИКОПР СО РАН, 2005. — С. 247–251.
- Заключение научного совета ИВЭП СО РАН СССР по экологической экспертизе технического проекта «Орошение в бассейне р. Бурла Алтайского края: I очередь строительства со схемой генплана» // Фонды ОАО «Алтайводпроект».* — Барнаул, 1990. — 29 с.
- Закон РСФСР об охране окружающей природной среды // Ведомости Съезда народных депутатов РФ и Верховного Совета РФ.* — 1992 — № 10, 5 марта. — С. 592–630.

Законодательство России об использовании и охране биологического разнообразия. Аналитический обзор. Федеральное законодательство / Под. ред. А.С. Шестакова. — М.: ГЕОС, 2001. — 408 с.

Залетаев В.С. Экологически дестабилизированная среда: экосистемы аридных зон в изменяющемся гидрологическом режиме. — М.: Наука, 1989. — 148 с.

Зархина Е.С. Лесистость как основной инструмент оптимизации ландшафтного баланса // Рациональное природопользование и охрана среды на БАМе. — Иркутск, 1978. — С. 105—111.

Захаров П.С. Пыльные бури. — Л.: Гидрометеоиздат, 1965.

Захаров Ю.С., Мазуров Ю.Л., Фомченков А.К. Национальный парк в Приполярном Урале: аргументы и прецеденты. — М., 1993.

Захаров Ю.С., Мазуров Ю.Л., Фомченков А.К. Особо ценные природные территории Коми и их использование в рекреации // Уникальные территории в природном и культурном наследии регионов. — М.: РНИИ культурного и природного наследия, 1994. — С. 91—115.

Зеленая книга Сибири: Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. — Новосибирск: Наука. Сиб. издат. фирма РАН, 1996. — 396 с.

Золотов Д.В. Флора бассейна реки Барнаулки и ее охрана: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. — Барнаул, 2004. — 19 с.

Зотов С.И. Имитационное моделирование состояния бассейново-ландшафтных систем в условиях избыточного увлажнения: Автореф. дисс. ... д-ра геогр. наук. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1999. — 54 с.

Иванов А.Н. Ландшафтно-экологические принципы формирования региональных систем ОПТ // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, оптимизация геосистем. — Пермь, 1994.

Иванов А.Н. Ландшафтно-экологический подход к организации систем охраняемых природных территорий // Вест. МГУ. Сер. 5, География. — 1998. — № 3. — С. 16—21.

Иванов В.Н., Сторчевус В.К. Экология и автомобилизация. — Киев: Будивельник, 1990. — 128 с.

Иванов К.Е., Новиков С.М. Гидрологическая роль торфяников СССР // Гидрологическая роль торфяных месторождений и использование их в сельском хозяйстве. — Минск, 1981. — С. 20—24.

Измаильский А.А. Как высокла наша степь. — Полтава, 1893.

Илькун Г.М. Газоустойчивость растений. — Киев: Наук. думка, 1971.

Ирисова Н.Л., Петров В.Ю., Швецов Ю.Г. Значение особо охраняемых территорий в сохранении генофонда наземных позвоночных Алтайского края // Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда: Мат. регион. научн.-практич. конф. — Барнаул, 2002. — С. 109—114.

Исаков Ю.А. Принципы планирования сети особо охраняемых природных территорий в СССР // Охрана ландшафтов и проектирование. — М.: ИГ АН СССР, 1983. — С. 128—140.

Исащенко А.Г. Ландшафтно-экологическое картографирование таежных территорий // Проблемы организации территории регионов нового освоения: Матер. всесоюз. научн. конф. Ч. 2. Природные предпосылки и перспективы развития территории. — Хабаровск, 1991. — С. 130—134.

Исащенко А.Г. Экологическая география России. — СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2001. — 328 с.

Исаченко А.Г. Теория и методология географической науки: Учеб. для вузов. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 400 с.

Ишутин Я.Н., Парамонов Е.Г., Стоящева Н.В. Лесные экосистемы в экологическом каркасе Кулундинской степи // Ползуновский вестник. — 2005. — № 4 (ч. 2). — С. 83—88.

Каваляускас П. Системное проектирование сети особо охраняемых // Геоэкологические подходы к проектированию природно-технических геосистем. — М.: ИГ АН СССР, 1985. — С. 145—153.

Каваляускас П. Концепция краеустройства в Литве: развитие и проблемы // Методы географического анализа административного района / География: Сб. научн. тр. высш. учебн. заведений ЛитССР. — Вильнюс: Мокслас, 1987. — № 23. — С. 122—141.

Каваляускас П. Геосистемная концепция планировочного природного каркаса // Теоретические и прикладные проблемы ландшафтования.: Тез. VIII Всесоюз. совещ. по ландшафтования. — Л.: ГО АН СССР, 1988а. — С. 102—104.

Каваляускас П. Экологизация современной районной и городской планировки в методологическом аспекте // Социально-экономическая география и территориальная планировка / География: Сб. науч. тр. высш. учебн. заведений ЛитССР. — № 24. — Вильнюс: Мокслас, 1988б. — 122—133.

Каваляускас П., Лекавичюс А. Формирование сети охраняемых территорий // Экологическая оптимизация агроландшафта. — М.: Наука, 1987. — С. 212—218.

Кадастр флоры и фауны Бурлинского района Алтайского края: Отчет // Фондовые материалы Алт. ун-та. — Барнаул, 1999. — 55 с.

Казначеев В.П., Михайлова Л.П. Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей. — М.: Наука, 1985.

Казначеев В.П., Прохоров Б.Б., Вишаренко В.С. Экология человека и экология города: комплексный подход // Экология человека в больших городах. — Л., 1988.

Каракин В.П., Поярков Б.В. Общая концепция разработки подпрограммы «Рациональное использование» в рамках комплексной целевой программы «Дальний Восток» // География и природ. ресурсы. — 1982. — № 2. — С. 38—46.

Киртредж Дж. Влияние леса на климат, почвы и водный режим. — М.: Изд-во иностр. лит., 1951.

Ковалев А.П. Государство «Биосфера» и принцип разумного развития (бассейновый подход к организации экологического каркаса) // Эколого-географические исследования в речных бассейнах: Мат. междунар. науч.-практ. конф. — Воронеж: Воронеж. гос. пед. ун-т, 2001. — С. 163—165.

Козин В.В. Проблема определения функций, ценности и устойчивости экосистем // Природопользование на северо-западе Сибири: опыт решения проблем. — Тюмень: ТюмГУ, 1996. — С. 36—47.

Колбовский Е.Ю. Городской ландшафт и конструирование экологического каркаса города // Инженерная география. Экология урбанизированных территорий: Докл. 4 Междунар. конф. — Ярославль, 1999а. — С. 78—83.

Колбовский Е.Ю. Региональный экологический каркас: проблемы формирования и развития // Проблемы региональной экологии. — 1999б. — № 4. — С. 78—91.

Колбовский, Е.Ю., Морозова В.В. Ландшафтное планирование и формирование сетей охраняемых природных территорий. — М.; Ярославль: Ин-т географии РАН, Изд-во ЯГПУ, 2001. — 152 с.

Комедчиков Н.Н., Тишков А.А. К созданию каталога-справочника и карты «Уникальные природные объекты России — памятники природы» // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. научн. конф. — Ч. 1. — Пермь, 1994. — С. 63—64.

Комментарий к Закону Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» / Под ред. С.А. Боголюбова. — М.: Изд-во НОРМА, 2000. — 232 с.

Кондратьева А.А. К разработке природного каркаса Ставрополья // Вестн. Ставропольск. гос. пед. ун-та. — 1995. — № 2. — С. 27—30.

Кононов Ю.И., Морин В.А., Чернов Г.А. Вопросы стратегической экорегламентации горного производства Дальнего Востока на бассейновой основе // Проблемы организации территории регионов нового освоения: Мат. конф. — Хабаровск: ДВО АН СССР, 1987. — С. 58—62.

Кормаков В.И., Жерелина И.В., Стоящева Н.В., Поляков А.А. Методические подходы к проектированию водоохранных зон и прибрежных защитных полос на урбанизированных территориях (на примере г. Барнаула) // Использование и охрана природных ресурсов в России: Бюллетень МПР. — 2004. — № 2. — С. 55—60.

Коробкова Г.В. Использование и охрана водных ресурсов Обь-Чумышского междуречья // Научно-организационные и прикладные вопросы охраны окружающей среды в Алтайском крае: Тез. докл. конф. — Барнаул, 1980. — С. 56—59.

Коробкова Г.В. Поверхностные воды // Энциклопедия Алтайского края: В 2 т. Т. I. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1995. — С. 39—49.

Королюк А.Ю., Дубынин А.В. Создание сети охраняемых территорий для сохранения степной флоры и растительности Алтайского края // Особо охраняемые территории Алтайского края, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда: Мат. регион. конф. — Барнаул, 1995. — С. 85—89.

Королюк А.Ю., Лашинский Н.Н. (мл.), Таран Г.С. К развитию системы особо охраняемых природных территорий Алтайского края // Ботанические исследования Сибири и Казахстана: Сб. науч. ст. Вып. 2. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1996. — С. 112—125.

Корытный Л.М. Речной бассейн как геосистема // Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока. — Новосибирск, 1974. — Вып. 42. — С. 33—38.

Корытный Л.М. Классификация речных систем Сибири по их величине // География и природ. ресурсы. — 1985. — № 4. — С. 32—36.

Корытный Л.М. Речной бассейн как единица природно-хозяйственного районирования // Роль географии в ускорении НТП: Тез. докл. — Вып. 1. — Иркутск, 1986. — С. 110—112.

Корытный Л.М. Геосистемно-гидрологический подход к природно-хозяйственному районированию // География и природ. ресурсы. — 1987. — № 2. — С. 152—158.

Корытный Л.М. Бассейн как высокоинтегрированная геосистема // Теоретические и прикладные проблемы ландшафтования: Тез. докл. всесоюзн. совещ. — Л., 1988. — С. 51—52.

Кочуров Б.И. Перспективы формирования инфраструктуры территории на основе новых форм организации ландшафтов // География и природ. ресурсы. — 1997. — № 2. — С. 126—130.

Кочуров Б.И., Белецкая Н.П., Диссембаев Р.Н. Формирование сети охраняемых территорий в регионе сплошной сельскохозяйственной освоенности (Северо-Казахстанская область) // Там же. — № 3. — С. 82—88.

Красная книга Алтайского края. Особо охраняемые природные территории. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2002. — 339 с.

Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1998а. — 238 с.

Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1998б. — 306 с.

Красная книга РСФСР. Растения. — М.: Агропромиздат, 1988. — 592 с.

Красноярова Б.А. Территориальная организация аграрного природопользования Алтайского края. — Новосибирск: Наука. Сиб. предприятие РАН, 1999. — 161 с.

Красовская О.В., Скатерников С.В. Опыт использования космической информации для проектирования природного каркаса Калининградской области // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. научн. конф. Ч. 1. — Пермь, 1994. — С. 67—68.

Краулис А.А. Проблемы экспериментального ландшафтования. — Новосибирск: Наука, 1979. — 232 с.

Кудрявцев О.К. Расселение и планировочная структура крупных городов-агломераций. — М., 1985.

Кудрявцев О.К. Глобальный каркас расселения // Изв. АН СССР. Сер. геогр. — 1989. — № 4. — С. 68—76.

Кулешова М.Е. Экологические каркасы // Охрана дикой природы. — 1999. — № 3 (14). — С. 25—30.

Кулешова М.Е., Мазуров Ю.Л. Экологические функции как основа выявления ценности территорий // Уникальные территории в природном и культурном наследии регионов. — М.: РНИИ культурного и природного наследия, 1994. — С. 20—31.

Кулинская С.В., Каркаев А.М., Кулешова М.Е. и др. Рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии как особо ценное наследие // Уникальные территории в природном и культурном наследии регионов. — М.: РНИИ культурного и природного наследия, 1994. — С. 115—142.

Куприянов А.Н. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) // Материалы к Государственному докладу о состоянии окружающей природной среды Алтайского края в 1999 году. — Барнаул: Изд-во ОАО «Алтайский полиграфический комбинат», 1998. — С. 48—59.

Ландшафтно-экологическая карта Алтайского края. М-б 1:1 000 000 // Фондовые материалы ИВЭП СО РАН. — Барнаул, 1995.

Ландшафтный подход к оценке природоохранных мероприятий в бассейне р. Бурла: Отчет по договору // Фондовые материалы ИВЭП СО РАН. — Барнаул, 2001. — 129 с.

Лапто Г.М. Города на пути в будущее. — М.: Мысль, 1987.

Лапто Г.М. География городов: Учеб. пособ. для геогр. ф-тов вузов. — М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1997. — 480 с.

Ласточкин А.Н. Геоэкология ландшафта. — СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 1995. — 280 с.

Лесная энциклопедия: В 2 т. — М.: Сов. энциклопедия, 1985.

Лесной кодекс Российской Федерации. — Принят Госдумой 22 января 1997 г. // Экол. вестн. России. — 1997. — № 5-8 (№ 6). — С. 98—113.

Лисенков А.Ф. Лесные мелиорации. — М.: Лесн. пром-сть, 1971. — 160 с.

Лисс О.Л. Экологическая роль болотных систем // Экология и почвы: Избр. лекции. Т. I. — Пушкино: ОНТИ ПНЦ РАН, 1998. — С. 190—201.

- Лисс О.Л., Березина Н.А.* Генезис и развитие большой центральной части Западно-Сибирской равнины // Вестн. МГУ. Сер. 16, Биология. — 1976. — № 6. — С. 62—67.
- Лихачева Э.А., Тимофеев Д.А.* Рельеф — геосистема — ландшафт — экосистема // Рельеф среды жизни человека (экологическая геоморфология). — М.: МедиапРЕСС, 2002. — С. 38—51.
- Личков Б.Л.* К основам современной теории Земли. — Л., 1965.
- Лопаткин Д.А., Батуев А.Р., Снытко В.А.* Социально-экологический каркас как составная часть экологической инфраструктуры // Современные проблемы социальной географии: Мат. всерос. научн. конф. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 2005. — С. 30—31.
- Лузгин Б.Н.* Региональные факторы природоохранной стратегии на Алтае // География и природ. ресурсы. — 2001. — № 4. — С. 30—34.
- Лысенкова З.В., Ротанова И.Н., Дьяченко А.А.* Проблемы формализации информации при создании ГИС особо охраняемых природных территорий // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территории: Мат. междунар. конф. — Барнаул, 1998. — С. 128—130.
- Магоне И.А., Тейванс А.В.* Значение защитных насаждений для оздоровления окружающей среды // Воздействие выбросов автотранспорта на природную среду. — Рига: Зинанте, 1989. — С. 130—136.
- Мазуров Ю.Л.* Охраняемые территории природного и культурного наследия // Вестн. МГУ. Сер. 5, География — 1996. — № 4. — С. 60—66.
- Максаковский В.П.* Географическая культура: Уч. пособ. для вузов. — М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1998. — 416 с.
- Максютов Ф.А.* Современные барьерогенные ландшафты // Прикладные аспекты изучения современных ландшафтов. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1982. — С. 56—64.
- Максютов Ф.А.* Комплексы барьерогенных ландшафтов и их сельскохозяйственное использование // Вопр. географии. № 124. Природные комплексы и сельское хозяйство. — М.: Мысль, 1984. — С. 50—56.
- Малышев Л.И.* Изолированные охраняемые территории как ложноостровные биоты // Журн. общ. биологии. — 1980. — Т. 41, № 3. — С. 350.
- Манько Ю.И., Жильцов А.С.* Рациональное использование и охрана лесов как условие сохранения биоразнообразия в Центральном Сихотэ-Алине // Сихотэ-Алинь: сохранение и устойчивое развитие уникальной экосистемы: Мат. междунар. конф. — Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 1997. — С. 41—42.
- Материалы к Государственному докладу о состоянии окружающей природной среды Алтайского края в 2000 году.* — Барнаул, 2001. — 96 с.
- Материалы к Государственному докладу «О состоянии и об охране окружающей среды в Алтайском крае в 2002 году».* — Барнаул, 2003. — 118 с.
- Материалы к Государственному докладу «О состоянии и об охране окружающей среды в Алтайском крае в 2003 году».* — Барнаул, 2004. — 128 с.
- Матис Э.Г.* Проблема и принципы эколого-геосистемного моделирования витасферного матрикса оптимизации природопользования // Экологическое районирование территории: методы и разработки: Мат. научн. семин. — Иркутск, 1991. — С. 23—30.
- Меллума А.* Основные принципы усовершенствования системы особо охраняемых природных территорий Латвийской ССР // Геоэкологические подходы к проектированию природно-технических геосистем. — М.: ИГ АН ССР, 1985. — С. 153—169.

- Меллума А.* Особо охраняемые природные объекты на староосвоенных территориях. — Рига, 1988.
- Металлогения и новая глобальная тектоника.* — Л., 1973.
- Мильков Ф.Н.* Человек и ландшафты. Очерки антропогенного ландшафтования. — М., 1973. — 224 с.
- Мильков Ф.Н.* Бассейн реки как парадинамическая ландшафтная система и вопросы природопользования // География и природ. ресурсы. — 1981. — № 4. — С. 11—17.
- Милюков П.Н.* Очерки по истории русской культуры. — Т. 1. — М.: Прогресс, 1993. — 523 с.
- Мирзеханова З.Г.* Экологический каркас территории — основа устойчивого развития // Сихотэ-Алинь: сохранение и устойчивое развитие уникальной экосистемы: Мат. междунар. конф. — Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 1997. — С. 33—34.
- Мирзеханова З.Г.* Экологический каркас территории: назначение, содержание, пути реализации // Проблемы региональной экологии. — 2000. — № 4. — С. 42—55.
- Мирзеханова З.Г., Шлотгаузер С.Д.* Опыт разработки эколого-функционального зонирования территории (на примере Хабаровского края) // Человеческое измерение в региональном развитии: Тез. докл. междунар. симпоз. Ч. 2. — Биробиджан, 1992. — С. 98—103.
- Мирзеханова З.Г., Шлотгаузер С.Д., Воронова Б.А., Сапаева В.М.* Обеспечение экологического равновесия — основа устойчивого развития // Территория: проблемы экологической стабильности (Амурский район в аспекте эколого-географической экспертизы) / Под ред. З.Г. Мирзехановой. — Хабаровск: Дальнаука, 1998. — С. 144—152.
- Митрюшин К.П., Павловский Е.С.* Лес и поле. — М.: Колос, 1979. — 280 с.
- Михайлов Ю.П., Будыко С.Т.* Лесные ресурсы тайги Западной Сибири и их использование // Сиб. геогр. сб. — 1980. — Вып. 15. — С. 5—50.
- Михеев В.С., Китов А.Д., Черкашин А.К.* ГИС острова Ольхон: политика землепользования // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территории: Мат. междунар. конф. — Барнаул, 1998. — С. 547—557.
- Молчанов А.А.* Гидрологическая роль леса в различных природных зонах СССР // Гидрологические исследования в лесу: Опыт географического исследования. — М., 1970. — С. 5—78.
- Молчанов А.А.* Влияние леса на окружающую среду. — М., 1973.
- Мухаметов Р.М., Арефьев В.Е.* На ледниках Алтая и Саян. — Барнаул, 1996. — 176 с.
- Нарбут Н.А., Антонова Л.А., Матюшкина Л.А. и др.* Стратегия формирования экологического каркаса городской территории (на примере Хабаровска). — Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2002. — 129 с.
- Науменко А.Т.* Камчатский природный каркас — основа сложения за естественной и антропогенной реконструкцией экологических систем, редукцией популяций в регионе // Мониторинг природной среды: экология, экономика, практика: Тез. докл. междунар. симп. — М., 1995. — С. 42—43.
- Никитин П.Д., Крывда С.А.* Защитное лесоразведение. — М.: Лесн. пром-сть, 1976. — 72 с.
- Никифорова Е.М.* Загрязнение природной среды свинцом от выхлопных газов автотранспорта // Вестн. МГУ. Сер. 5, География. — 1975. — № 3. — С. 28—37.

Николаев В.А. Основы учения об агроландшафте // Агроландшафтные исследования. — М., 1992.

Николаев В.А. Предгорья Алтая — региональный ландшафтный экотон // Вестн. МГУ. Сер. 5, География. — 1994. — № 2. — С. 58—65.

Николаев В.А. Культурный ландшафт — геоэкологическая система // Вестн. МГУ. Сер. 5, География. — 2000. — № 6. — С. 3—8.

Николаенко В.Т. Лес и защита водоемов от загрязнения. — М.: Лесн. пром-сть, 1980.

Новиков Г.В., Дударев А.Я. Санитарная охрана окружающей среды современного города. — Л.: Медицина, 1978. — 216 с.

Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог // Охрана природы. Земли. ГОСТ 17.5.3.02 - 90. — М.: Гос. ком. СССР по охр. природы, 1990. — 4 с.

О Государственной границе Российской Федерации: ФЗ от 1 апреля 1993 г. № 4730-1. — Информационная система КонсультантПлюс.

О Законе Алтайского края «О регулировании земельных отношений в Алтайском крае»: Пост. ЗС АК от 17 сентября 1998 г. № 297 // Алт. пр. — 1998. — 2 окт. — С. 1—4.

О Законе Алтайского края «Об особо охраняемых природных территориях в Алтайском крае»: Пост. ЗС АК от 18 декабря 1996 г. № 377 // Алт. пр. — 1996. — 26 дек. — С. 1—4.

О памятниках природы краевого значения на территории Алтайского края: Прил. к Пост. адм. АК от 13 апреля 1998 г. № 234 // Сборник законодательства АК от 1998 № 24 (44). — С. 250—259 (а).

О памятниках природы федерального значения на территории Алтайского края: Прил. к Пост. ЗС АК от 30 апреля 1998 г. № 140 // Сборник законодательства АК от 1998 г. № 24 (44). — С. 155—157 (б).

О порядке отнесения лесного фонда к группам лесов и категориям защитности: Пост. Сов. мин. — Прав. РФ от 23 октября 1993 г. № 1065 // Собрание законодательства РФ. — 1993. — № 44. — Ст. 4202.

О продлении срока действия государственных природных заказников краевого значения подведомственных Управлению по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных при Главном управлении сельского хозяйства и продовольствия администрации Алтайского края: Пост. адм. Алт. края от 7 октября 1999 г. № 692 // Сборник законодательства АК. — 1999. — № 42 (62). — С. 35—36.

Об образовании государственных природных заказников краевого значения «Локтевский» в Локтевском районе и «Полуостров Струя» в Угловском районе: Пост. адм. Алт. края от 14 июля 2003 г. // Вест. экологии. — 2003. — сентябрь (№ 8). — С. 1.

Об охране окружающей среды: ФЗ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ // Федеральный закон об охране окружающей среды. — М.: Экзамен, 2002. — 48 с.

Об утверждении положения о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах: Пост. Прав. РФ от 23 ноября 1996 г. № 1404 // Собрание законодательства РФ. — 1996. — № 49. — Ст. 5567.

Об утверждении положения о курорте Федерального значения Белокуриха: Пост. Прав. РФ от 31 сентября 1999 г. № 1204.

- Одум Ю.* Экология: В 2 т. — М.: Мир, 1986.
- Ожегов С.И.* Словарь русского языка. — М.: Рус. яз., 1987. — 797 с.
- Орлова В.В.* Западная Сибирь // Климат СССР. — Вып. 4. — Л.: Гидрометеоиздат, 1962. — 370 с.
- Особо охраняемые природные территории Алтая-Саянского экорегиона* / Под ред. А.Н. Куприянова. — Кемерово: Издательский дом АЗИЯ, 2001. — 176 с.
- Особо охраняемые природные территории и объекты Алтайского края. М-б 1:1 000 000* / Под ред. Ю.И. Винокурова, О.П. Дорошенкова. — Барнаул: ИВЭП СО РАН, 1997.
- Особо охраняемые природные территории: состояние и перспективы // Использование и охрана природных ресурсов России.* — 2000. — № 9. — С. 75—83.
- Охрана природы* / А.В. Михеев, В.М. Галушин, Н.А. Гладков и др. — М.: Проповедование, 1987. — 256 с.
- Пакина А.А.* Некоторые аспекты создания целостной системы особо охраняемых природных территорий // Регионология. — 1996. — № 2. — С. 171—175.
- Парамонов Е.Г., Ишутин Я.Н., Симоненко А.П.* Кулундинская степь: проблемы опустынивания. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2003. — 137 с.
- Парамонов Е.Г., Менжулин И.Д., Ишутин Я.Н.* Лесное хозяйство Алтая. — Барнаул, 1997. — 327 с.
- Паудюкевичюс Г.* Гидрологические и геохимические свойства холмистых лесных ландшафтов. — Вильнюс, 1972.
- Паудюкевичюс Г.* Роль леса в экологической стабилизации ландшафтов. — М.: Наука, 1989. — 216 с.
- Перельман А.И.* Геохимия ландшафта. — М.: Выш. шк., 1975.
- Перельман А.И.* Геохимия. — М.: Выш. шк., 1989. — 528 с.
- Перельман А.И., Касимов И.С.* Геохимия ландшафта: Учеб. пособ. — М.: Астрея-2000, 1999. — 768 с.
- Перцук Е.Н.* Районная планировка. — М.: Мысль, 1973. — 271 с.
- Перцук Е.Н.* Геоурбанистика и районная планировка // Географические науки и районная планировка / Под ред. Т.В. Звонковой // Вопр. географии. — № 113. — М.: Мысль, 1980. — С. 47—59.
- Перцук Е.Н.* География городов (геоурбанистика): Учеб. пособ. для геогр. спец. вузов. — М.: Выш. шк., 1991. — 319 с.
- Петров В.Ю., Денисов В.Е., Денисов Е.И.* Могильник и степной орел в предгорьях Северо-Западного Алтая (Башталакский хребет) и на Приобском плато // Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда: Мат. регион. науч.-практ. конф. — Барнаул, 2002. — С. 143—145.
- Подоляко В.* Значение экстенсивного землепользования и концепции охраны луговых и водно-болотных угодий Беларуси // Культурные ландшафты и охрана природы в Северной Евразии: Тр. междунар. симп. — Бонн, 1998. — С. 136—141.
- Полян П.М.* Узловые элементы региональных опорных каркасов расселения // Изв. ВГО. — 1987. — Т. 119, Вып. 4. — С. 356—364.
- Полян П.М.* Методика выделения и анализа опорного каркаса расселения. — М., 1988. — Ч. 1, 2.
- Попов А.Н.* Защитное лесоразведение. — М., Л.: Гослесбумиздат, 1950. — 90 с.
- Попов Л.В.* О территориальной организации пригородных (зеленых) зон //

Экологические проблемы урбанизированных территорий. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1998. — С. 156—160.

Потылев В.Г., Потылева С.В., Шкаликов В.А. Леса Смоленшины как экологический каркас региона // Проблемы разработки региональной модели устойчивого развития: Докл. науч.-практ. конф. — Смоленск, 1997. — 201—203.

Правила эксплуатации Бурлинской системы озер: рабочий проект // Фонды Алт. гос. ин-та ГИПРОВОДХОЗ. — Барнаул, 1991а. — Кн. 1. — 55 с.

Правила эксплуатации Бурлинской системы озер: рабочий проект // Фонды Алт. гос. ин-та ГИПРОВОДХОЗ. — Барнаул, 1991б. — Кн. 2. — 55 с.

Преображенский В.С. Поиск в географии. — М.: Просвещение, 1986. — 224 с.

Природно-мелиоративная оценка земель в Алтайском крае / Ю.И. Винокуров, Ю.М. Цимбалей, Т.А. Пудовкина и др. — Иркутск, 1988. — 136 с.

Природные кормовые угодья Российской Федерации и сопредельных государств. — Карта м-ба 1:4 000 000 / Ред. Н.И. Островская. — М.: Федер. служба геодез. и картограф. России, 2001.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос на р. Алей в черте г. Алейска. Кн. 1. Пояснительная записка // Фондовые материалы ОАО «Алтайводпроект». — Барнаул, 2002. — 38 с.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос на р. Алей в черте г. Рубцовска Алтайского края. Т. 1. Пояснительная записка, сметная документация, чертежи // Фондовые материалы ОАО «Алтайводпроект». — Барнаул, 2002. — 63 с.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос на р. Бия в черте г. Бийска Алтайского края. Кн. 1. Пояснительная записка, сметная документация // Фондовые материалы ОАО «Алтайводпроект». — Барнаул, 2002. — 44 с.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос на р. Катунь на территории Алтайского района Алтайского края. Т. 1. Пояснительная записка, сметная документация // Фондовые материалы ОАО «Алтайводпроект». — Барнаул, 2003. — 39 с.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос на р. Обь в черте г. Камня-на-Оби Алтайского края. Т. 1. Пояснительная записка, сметная документация, чертежи // Фондовые материалы ОАО «Алтайводпроект». — Барнаул, 2002. — 51 с.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Оби на участке от пос. Затон до с. Рассказиха // Фондовые материалы ИВЭП СО РАН. — Барнаул, 2004. — 51 с.

Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Обь, Барнаулка, Пивоварка, Власиха в пределах земель города Барнаула // Фондовые материалы ИВЭП СО РАН. — Барнаул, 2002. — 139 с.

Проект организации и развития лесного хозяйства Знаменского лесхоза Алтайского управления лесами. Т. 1. — Объяснительная записка. — Воронеж, 1995. — 186 с.

Проект районной планировки Калманского района (Выкопировка из проекта районной сельскохозяйственной планировки Алтайского края). Основные показатели развития сельхозпроизводства и застройки сельских населенных пунктов: Мат. «Алтайгипросельхозстрой». — Барнаул, 1969.

Прокачева В.Г., Усачев В.Ф., Чмутова Н.П. Зоны загрязнения вокруг городских поселений и вдоль дорог по республикам, краям, областям Российской Федерации.: Справочник. — СПб., 1992. — 188 с.

- Протасов В.Ф., Молчанов А.В.* Экология, здоровье и природопользование в России. — М.: Финансы и статистика, 1995. — 528 с.
- Протопопов В.В.* Средообразующая роль темнохвойного леса. — Новосибирск, 1975.
- Протопопов В.В.* Возможности использования лесных экосистем для экологической оптимизации территории // Леса КАТЭКа как фактор стабилизации окружающей среды. — Красноярск, 1983.
- Прахин В.Д., Николаенко В.Г.* Пригородные леса. — М.: Лесн. пром-сть, 1981. — 248 с.
- Пьявченко Н.И.* Гидрологическая роль торфяных месторождений и использования их в сельском хозяйстве // Почвоведение. — 1981. — № 10. — С. 139—140.
- Рахманов В.В.* Водоохранная роль леса. — М.; Л.: Гослесбумиздат, 1962. — 148 с.
- Ребенок Л.В., Заикин Р.Н.* Экологическая типология и нормативные показатели развития природных комплексов при территориальной организации Белорусской АССР // Теоретические и прикладные проблемы ландшафтования: Тез. VIII Все-союз. совещ. по ландшафтоведению. — Л.: ГО АН СССР, 1988. — С. 109—111.
- Ребенок Л.В., Заикин Р.Н.* Территориальная организация природного комплекса // Человек и биосфера. — 1990. — № 1. — С. 7—23.
- Ревякин В.С., Кравцова В.И.* Снежный покров и лавины Алтая. — Томск: Изд-во Том. ун-та, 1977. — 215 с.
- Ревякин В.С., Галахов В.П., Голещихин В.П.* Горноледниковые бассейны Алтая. — Томск: Изд-во Том. ун-та, 1979. — 309 с.
- Региональное природопользование: методы изучения, оценки, управления:* Учеб. пособ. / П.Я. Бакланов, П.Ф. Бровко, Т.Ф. Воробьева; под ред. П.Я. Бакланова, В.П. Каракина. — М.: Логос, 2002. — 160 с.
- Реймерс Н.Ф.* Природопользование: Словарь-справочник. — М.: Мысль, 1990. — 637 с.
- Реймерс Н.Ф., Штильмарк Ф.Р.* Особо охраняемые природные территории. — М.: Мысль, 1978. — 295 с.
- Резникова А.В.* Роль особо охраняемых природных территорий и агроландшафтов в поддержании экологического баланса региона // География и природ. ресурсы. — 2000. — № 3. — С. 26—32.
- Ретеюм А.Ю.* О геокомплексах с односторонним системообразующим потоком вещества и энергии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. — 1971. — № 5. — С. 122—128.
- Ретеюм А.Ю., Мухина Л.И.* Природа, природные комплексы и геосистемы // Природа, техника, геотехнические системы. — М.: Наука, 1978. — С. 21—29.
- Родоман Б.Б.* Поляризация ландшафта как средство сохранения биосферы и рекреационных ресурсов // Ресурсы, среда, расселение. — М., 1974.
- Родоман Б.Б.* Введение в социальную географию: Курс лекций. — М.: Изд-во Рос. откр. ун-та, 1993. — 78 с.
- Родоман Б.Б.* Поляризованный биосфера: Сб. ст. — Смоленск: Ойкумена, 2002. — 336 с.
- Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.* «Каркасы городов» и «экологические столицы» бассейнов рек как способ достижения устойчивого развития территорий // Горы и человек: в поисках устойчивого развития: Тез. докл. науч.-практ. конф. — Барнаул, 1996. — С. 37—38.
- Розенберг Г.С., Дутова Н.А., Иванова А.В.* Экологический каркас Верхневолжского бассейна: основные направления реализации // Степи Северной Евразии:

стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Мат. междунар. симпоз. — Оренбург, 2000. — С. 328—330.

Ронгинская А. В. Динамические процессы в луговых фитоценозах (на примере лугов Салаирского кряжа). — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1988. — 159 с.

Рунова Т.Г., Волкова И.Н., Нефедова Т.Г. Территориальная организация природопользования. — М.: Наука, 1993. — 208 с.

Рутковский В.И., Кузнецов З.И. Влияние насаждений на снеговой режим // Тр. Всесоюз. НИИ лесн. хоз. — 1940. — Вып. 18. — 215 с.

Рыбкина И.Д. Оценка экологической опасности в системах расселения Алтайского края: Дисс. ... канд. геогр. наук. — Барнаул, 2005. — 188 с.

Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В. Роль демоэкономического каркаса в формировании экологического каркаса территории // Горы и человек: антропогенная трансформация горных геосистем: Мат. всерос. научн. конф. — Новосибирск, 2000. — С. 108—111.

Рященко С.В. Социально-экологический анализ природных территорий, окружающих промышленный город // Экологические проблемы урбанизированных территорий. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1998. — С. 50—53.

Рянский Ф.Н. Эколого-экономическое районирование в регионе. — Владивосток: Дальнаука, 1993. — 154 с.

Садык Б. Всемирный банк финансирует диверсификацию землепользования в засушливой степи // Степной бюллетень. — Зима 2004. — № 15. — С. 24—27.

Селедец В.П. Принципы организации природоохранных комплексов // География и природ. ресурсы. — 1987. — № 4. — С. 38—43.

Селедец В.П., Поярков Б.В. Научные основы формирования природоохранных комплексов // Географические основы рационального природопользования. — М.: Наука, 1987. — С. 40—51.

Селиверстов Ю.П. Экологический каркас Алтая-Саянской горной страны // Горы и человек: антропогенная трансформация горных геосистем: Мат. всесоюзн. науч.-практ. конф. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2000. — С. 112—115.

Сельские населенные пункты Алтайского края на 01.01.2000 года: Мат. Госкомстата РФ. Алтайский краевой комитет государственной статистики. — Барнаул, 2000.

Сергин С.Я. Бассейновый принцип географического прогнозирования и природопользования // Географические исследования для целей социалистического природопользования: Тез. докл. — Л., 1980. — С. 30—33.

Сидорова Н.С. Особенности лесовосстановления расстроенных колковых лесов Алтайского края // Региональное природопользование: проблемы, методология, методы: Тез. докл. науч.-практ. конф. — Барнаул, 1988. — С. 163—164.

Симоненко А.П., Можаев В.Г., Шошин В.И. и др. Рекомендации по созданию защитных лесонасаждений и земледелию на облесенных полях в Алтайском крае. — Барнаул, 1988. — 28 с.

Симоненко А.П., Парамонов Е.Г., Ишутин Я.Н., Симоненко Т.И. Лесоразведение на Алтае. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2003. — 240 с.

Система земледелия в Алтайском крае / Под. ред. Н.В. Яштутина. — Новосибирск, 1981. — 327 с.

Соболев Н.А. Предложения к концепции охраны и использования природных территорий // Охрана дикой природы. — 1999. — № 3 (14). — С. 20—24.

Советский энциклопедический словарь. — 4-е изд. — М.: Сов. энциклопедия, 1989. — 1632 с.

Соколова Г.Г. К охране березовых колков лесостепной зоны // Особо охраняемые территории Алтайского края, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда: Мат. регион. конф. — Барнаул, 1995. — С. 107—109.

Сократова У.А. Контроль состояния системы охраняемых природных территорий на региональном уровне методом геоинформационных технологий // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. научн. конф. Ч. 1. — Пермь, 1994. — С. 82—83.

Солнцев В.Н. Системная организация ландшафтов. — М.: Мысль, 1981. — 239 с.

Солнцев Н.А. Природный географический ландшафт и некоторые его общие закономерности // Тр. II Всесоюз. геогр. съезда. Т. 1. — М.: Географиз, 1948. — С. 258—269.

Соловьев А.Н. Состояние и перспективы организации заповедных территорий в Кировской области // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. научн. конф. Ч. 1. — Пермь, 1994. — С. 144—147.

Соловьев С.М. История России с древнейших времен. Т. 1-2. — М.: Голос, 1993. — Кн. 1. — 752 с.

Состав и размер зеленых зон городов // Охрана природы. Земли: ГОСТ 17.5.3.02 — 90. — М.: Изд-во стандартов, 1993. — С. 51—54.

Состояние окружающей природной среды в Алтайском крае в 1995 году // Доклад Государственного комитета по охране окружающей среды Алтайского края. — Барнаул, 1996. — 108 с.

Состояние окружающей природной среды в Алтайском крае в 1996 году // Доклад Государственного комитета по охране окружающей среды Алтайского края. — Барнаул, 1997. — 108 с.

Сохина Э.Н., Зархина Е.С. Экологический каркас территории как основа системного нормирования природопользования // Проблемы формирования стратегии природопользования. — Владивосток; Хабаровск, 1991а. — С. 194—200.

Сохина Э.Н., Зархина Е.С. Экологический каркас территории как основа системного нормирования природопользования // Проблемы формирования стратегии природопользования. — Владивосток: Изд-во ДВО АН СССР, 1991б. — (Препр.).

Сохина Э.Н., Фиалко М.И., Чернявская Т.А. Экологический каркас территории как основа оптимизации городской планировочной структуры // Физико-географические аспекты изучения урбанизированных территорий: Тез. докл. научн. конф. — Ярославль, 1992. — С. 6.

Социально-экономическое положение городов и районов Алтайского края. 2002 год. Статистический доклад / Алтайский краевой комитет государственной статистики. — Барнаул, 2003. — 133 с.

Сочава В.Б. Введение в учение о геосистемах. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1978. — 320 с.

Степанов В.К., Великовский Л.Б., Тарутин А.С. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Основы планировки населенных мест. — М.: Вышш. шк., 1985. — 192 с.

Степанов Э.В. Биологическая полезность лесов Салаирского кряжа, вопросы их охраны и комплексного использования // Охрана горных ландшафтов Сибири. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1973. — С. 108—119.

Стоящева Н.В. Липа сибирская как индикатор экологических условий Салаирского кряжа // Русский Алтай: Тез. докл. науч.-практ. конф. — Барнаул, 1995. — С. 22—23.

Стоящева Н.В. Экологический каркас территории как природная составляющая модели устойчивого развития Алтайского края // Проблемы устойчивого развития общества и эволюция жизненных сил населения Сибири на рубеже ХХ—XXI веков: Мат. междунар. конф. Т. 3. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1998. — С. 82—84.

Стоящева Н.В. Методические основы формирования экологического каркаса территории // Экологический анализ региона (теория, методы, практика): Сб. науч. тр. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2000. — С. 247—253.

Стоящева Н.В. Основы формирования экологического каркаса территории // Экологический каркас России: Мат. электр. конф., 2001. — <http://www.ruseconet.narod.ru>

Стоящева Н.В. Экологический каркас бассейна р. Бурла // Экологические бассейны бассейнов крупных рек-3: Тез. докл. междунар. и молодежн. конф. — Тольятти, 2003. — С. 277.

Стоящева Н.В. Экологический каркас территории и организация природопользования на юге Западной Сибири (на примере Алтайского региона): Автореф. дисс. ... канд. геогр. наук. — Барнаул, 2005. — 19 с.

Стоящева Н.В. Особенности формирования экологического каркаса приграничных территорий // Проблемы устойчивого использования трансграничных территорий: Мат. междунар. конф. — Владивосток, 2006. — С. 163—166.

Субрегиональная национальная программа действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО) для Западной Сибири (юг Кулунды Алтайского края, Новосибирская область). — Волгоград, 2000. — 235 с.

Сурнаков И.В. Влияние барьеров на распределение снежного покрова на Алтае // Региональное природопользование: проблемы, методология, методы: Тез. докл. науч.-практ. конф. — Барнаул, 1988. — С. 114—115.

Сус Н.И. Эрозия почвы и борьба с нею. — М.: Сельхозгиз, 1949. — 350 с.

Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна р. Бурла на территории Алтайского края и Новосибирской области: Сводная пояснительная записка. Кн. 1, ч. 2. Анализ водохозяйственной ситуации и мероприятия по развитию водного хозяйства // Фондовые материалы ОАО «Алтайводпроект». — Барнаул, 2003. — 228 с.

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Алтайского края: Пост. адм. Алт. края от 6 апреля 2001 № 251 // Красная книга Алтайского края. Особо охраняемые природные территории. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2002. — С. 319—323.

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Алтайского края // Красная книга Алтайского края. Особо охраняемые природные территории. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2002. — С. 319—323.

Тарасенко В.П. Комплексная оценка и пути формирования оптимальной лесистости европейской части СССР: Автореф. дисс. ... д-ра с.-х. наук. — Гомель: Бел. НИИЛХ, 1981. — 48 с.

Техника — молодежи. — 1973. — № 9.

Титлянова А.А., Косых Н.П. Использование земель и продуктивность растительного покрова Западной Сибири на переломе столетий // Экология и почвы: Избр. лекции. Т. I. — Пущино: ОНТИ ПНЦ РАН, 1998. — С. 251—263.

Тишков А.А. Охраняемые природные территории и формирование каркаса устойчивости // Оценка качества окружающей среды и экологическое картографирование. — Невель: ИГ РАН, 1995. — С. 94—107.

Трейвиш А.И. Освоение территории и территориальная концентрация производительных сил: взаимосвязь и роль в процессе интенсификации // Территориальная организация хозяйства как фактор экономического развития: Сб. науч. тр. — М.: ИГАН СССР, 1987. — С. 56—70.

Трофимов И.Т., Назарчук А.Г. Некоторые пути использования почв, выведенных из полевых севооборотов // Производство продукции сельского хозяйства в Алтайском крае в современных условиях: проблемы и решения: Мат. науч.-практ. конф. — Барнаул, 1989. — С. 114—116.

Трофимов И.А., Манжурик И.А., Яковлева Е.П. Оптимизация степного агроландшафта Воронежской области // Степной бюллетень. — 2000. — № 7. — С. 17—20.

Трубе Л.Л. О путях развития полусредних городов // Мат. Второго Межведом. совещ. по географии населения. — М., 1968. — Вып. 1.

Уваров В.М. Основы защитного лесоразведения на склоновых землях Алтайского края // Региональное природопользование: проблемы, методология, методы: Тез. докл. науч.-практ. конф. — Барнаул, 1988. — С. 156—157.

Уланов И.Н. Мелиорируемая толща почв и пород юга Западной Сибири. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд.-дне, 1981.

Уникальные природные объекты предгорий Алтайского края / Под ред. Ю.И. Винокурова, О.П. Дорошенкова. — Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1995. — 46 с.

Устиновская Л.Т. Лесонасаждения в степи. — М.: Лесн. пром-сть, 1969. — 136 с.

Уткин А.И. Биологическая продуктивность лесов: Методы изучения и результаты // Итоги науки и техники. — М.: Наука, 1975. — Т. 1.

Философов В.П. Основы морфометрического метода поисков тектонических структур. — Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1975.

Фомченков А.К., Казанская Г.В., Кулешова М.Е. и др. Природное наследие Самарской области и проблемы его охраны // Уникальные территории в природном и культурном наследии регионов. — М.: РНИИ культурного и природного наследия, 1994.

Хаммонд Х. Экосистемный подход к целостному лесопользованию // Россия Азиатская. Лес без границ (к проблеме неистощительного лесопользования). — 1996. — № 1. — С. 6—15.

Ханбеков Р.И., Дарховский Л.Ш. Выделение полос отвода и особо защитных лесных полос вдоль автомобильных дорог и ведение лесного хозяйства // Экологическое значение автомобильных дорог: Мат. 2-го раб. совещ. — М.: Изд-во Союзгипроплесхоз, 1990. — С. 73—83.

Харламова Н.Ф. Климат // Энциклопедия Алтайского края: В 2 т. Т. I. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1995. — С. 32—38.

Хмелев К.Ф. О значении сфагновых мхов Липецкой области и их охрана // Природа Липецкой области и ее охрана. — Вып. 1. — Воронеж: Центр.-Чернозем. кн. изд-во, 1970. — С. 128—132.

Хмелев К.Ф. Закономерности развития болот во взаимодействии с окружающей средой (на примере Центра европейской части СССР) // Значение болот в биосфере. — М.: Наука, 1980. — С. 133—147.

Хорев Б.С. Проблемы городов. — М., 1971.

Хортон Р. Эрозионное развитие рек и водосборных бассейнов. — М.: Изд-во иностр. лит., 1948. — 159 с.

Цибульникова М.Р. Экономико-географические аспекты оптимизации территориального управления природопользованием в период перехода к устойчивому

развитию (Обь-Томское междуречье, Томская область): Дисс. ... канд. геогр. наук. — Томск, 2002. — 185 с.

Черкашин А.К. Карта естественной инфраструктуры зеленой зоны г. Иркутска // Экологические проблемы урбанизированных территорий. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1998. — С. 30—34.

Чернобай В.Ф., Сохина Э.Н., Калюжная И.Ю. Ключевые орнитологические территории в экологическом каркасе пустынно-степного заволжья // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в ХХI веке: Мат. междунар. симпоз. — Оренбург, 2000. — С. 400—401.

Чубилев А.А. Концепция создания единой непрерывной сети природных резерватов в районах интенсивного сельскохозяйственного освоения // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. научн. конф. Ч. 1. — Пермь, 1994. — С. 44—46.

Чубилев А.А. Перспективы развития природно-заповедного фонда в степной зоне Северной Евразии: новые формы заповедных резерватов // Степной бюллетень. — Осень 2004. — № 16. — С. 4—8.

Чубилева В.П. Долина Урала как ось природно-экологического каркаса Оренбургско-Казахстанского Евразийского субрегиона // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в ХХI веке: Мат. междунар. симпоз. — Оренбург, 2000. — С. 406—407.

Численность населения по городам и районам Алтайского края: Сб. ст. / Алтайский краевой комитет государственной статистики. — Барнаул, 2004. — 52 с.

Шамсутдинов З.Ш., Шамсутдинов Н.З. Методы экологической реставрации аридных экосистем в районах пастбищного животноводства // Степной бюллетень. — Зима 2002. — № 11. — С. 21—26.

Шарковскис П., Никодемус О. Содержание металлов в продуктах эмиссии на придорожной полосе автодорог Латвии // Воздействие выбросов автотранспорта на природную среду. — Рига: Зинанте, 1989. — С. 5—21.

Шварева Ю.О. Климат // Западная Сибирь. Природные условия и естественные ресурсы. — М.: Изд-во АН СССР, 1963. — С. 22—69.

Шварц Е.А. Экологические сети в Северной Евразии // Изв. РАН. Сер. геогр. — 1998. — № 4. — С. 10—15.

Шварц Е.А., Шестаков А.С. Охраняемые природные территории: вклад в устойчивое развитие России // Переход к устойчивому развитию: глобальный, региональный и локальный уровни. Зарубежный опыт и проблемы России. — М.: Изд-во КМК, 2002. — С. 267—297.

Шейнгауз А.С. Многоцелевое лесопользование: опыт разработки системы понятий // География и природ. ресурсы. — 1984. — № 2. — С. 11—18.

Шейнгауз А.С. Экологические аспекты использования и воспроизводства лесных ресурсов Дальнего Востока // Экологические аспекты развития производительных сил Дальнего Востока. — М.: Наука, 1992. — С. 71—78.

Шестаков А.С. Структура каркаса устойчивости // Оценка качества окружающей среды и экологическое картографирование. — Невель: ИГ РАН, 1995. — С. 116—122.

Шетников А.И. Влияние антропогенного фактора на ландшафтно-геохимическую ситуацию // Экологические проблемы урбанизированных территорий. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1998. — С. 113—128.

Экономика сохранения биоразнообразия / Под ред. А.А. Тишкова. — М.: Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Российской Федерации», Ин-т экономики природопользования, 2002. — 604 с.

Юнусбаев У.Б. Оптимизация нагрузки на естественные степные пастбища: Методич. пособ. — Саратов: Изд-во «Научная книга», 2001. — 48 с.

Юшманов В.В. Проблемы структурно-геоэкологического взаимодействия природы и общества // Человеческое измерение в региональном развитии: Тез. докл. междунар. симпоз. Ч. 1. — Биробиджан, 1993. — С. 49—52.

Юшманов В.В. Геосистемы как земные нестратифицируемые природные, природно-социальные и социальные объекты // Классификация геосистем: Мат. междунар. научн. конф. — Иркутск: Изд-во ИГСО РАН, 1997. — С. 74—76.

Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии: Учеб. пособ. для эколог. спец. вузов. — М.: Издат. центр «Академия», 2003. — 352 с.

Яшутин Н.В. Агрономическая эффективность полезащитного лесоразведения на Алтае // Опыт полезащитного лесоразведения на Алтае. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1973. — С. 152—190.

Bishoff N.T., Jongman R.H.G. Development of Rural Areas in Europe: The Claim for Nature. — The Hague, 1993. — P. 64—67.

Christaller W. Central Places in Southern Germany // Prentice-Hill. — Englewood Cliffs. N.Y., 1966.

Fries C., Carlsson M., Dahlén B. et al. A review of conceptual landscape planning models for multiobjective forestry in Sweden // Can. J. For. Res.. — 1998. — N 28. — P. 159—167.

GIS and conservation biology: mapping wildlands in the Southern Rockies // Conservation geography. — Summer 2000. — P. 46—51.

Low J. Ecological approach to territorial planning of Mikulov area // Ecosystem approach to the (agricultural) landscape: VI-th international symposium on problem of landscape ecological research. — Piešťany, Czechoslovakia, 25-30 oct. 1982. — Panel N 2.

Stráler A.N. Hypsometria (area-altitude) analysis of erosional topography // Geol. Soc. Amer. Bull. — 1952. — Vol. 63. — P. 1167—1177.

Научное издание

Стоящева Наталья Викторовна

**Экологический каркас территории
и оптимизация природопользования
на юге Западной Сибири
(на примере Алтайского региона)**

Редактор *И.А. Абрамова*
Художественный редактор *Е.Н. Сентяброва*
Оператор электронной верстки *В.В. Гергерт*

Подписано в печать 05.10.07 Формат 70×100 1/16. Гарнитура Ньютон.
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 11,28. Уч.-изд. л. 11,5. Тираж 300 экз. Заказ № 366.

630090, Новосибирск, Морской просп., 2
E-mail: psb@ad-sbras.nsc.ru

Тел. (383) 330-80-50

Интернет-магазин Издательства СО РАН
<http://www-psb.ad-sbras.nsc.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА ТЕРРИТОРИИ.....	4
1.1. Развитие идеологии каркаса в географии.....	—
1.2. Экологический каркас территории.....	17
1.2.1. Понятие экологического каркаса.....	—
1.2.2. Элементы и структура экологического каркаса территории.....	19
2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.....	26
2.1. Природный каркас территории.....	—
2.1.1. Экологические функции природных комплексов.....	—
2.1.2. Понятие и структура природного каркаса территории.....	35
2.2. Особенности выделения демоэкономического каркаса.....	40
2.2.1. Формы хозяйственного освоения территории.....	—
2.2.2. Демоэкономический каркас территории: понятие и структура.....	41
2.2.3. Экологическая значимость элементов демоэкономического каркаса.....	43
2.3. Формирование экологического каркаса территории.....	47
2.3.1. Алгоритм формирования экологического каркаса.....	—
2.3.2. Соотношение элементов экологического и природного каркаса территории.....	57
3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС ТЕРРИТОРИИ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ОРГАНИЗАЦИИ.....	60
3.1. Построение схемы экологического каркаса территории межрегионального и регионального уровней.....	—
3.1.1. Природный каркас территории мега- и макрорегионального уровня.....	—
3.1.2. Демоэкономический каркас регионального уровня.....	69
3.1.3. Построение схемы экологического каркаса территории межрегионального и регионального уровней.....	75
3.2. Формирование экологического каркаса на районном уровне.....	91
3.2.1. Природный каркас мезо- и микроуровня	—
3.2.2. Демоэкономический каркас районного уровня.....	97
3.2.3. Формирование экологического каркаса и оптимизация территориальной организации природопользования на районном уровне.....	102
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	117
ЛИТЕРАТУРА.....	119