

ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Научная библиотека
Серия «Ученые Югорского государственного
университета»

**Булатов
Валерий Иванович**

Библиографический указатель

**Ханты-Мансийск
2010**

Булатов Валерий Иванович :
биобиблиографический указатель / сост. Е. Г.
Громова ; ред. Н. И. Смирнова. – Ханты-Мансийск
: ИИЦ ЮГУ, 2010. – 66 с. – (Ученые Югорского
государственного университета).

Ответственный за выпуск: директор научной
библиотеки Н.И.Смирнова

Содержание

От составителя.....	3
О времени и о судьбе.....	4
Научные издания.....	7
Монографии.....	7
Научные обзоры.....	8
Диссертации.....	8
Брошюры и препринты.....	8
Тезисы	9
Статьи.....	16
Учебно-методические издания.....	21
Карты.....	22
Публикации на иностранном языке.....	23
Участие в грантах и международных проектах...	23
Алфавитный указатель	24
Именной указатель соавторов.....	31
Географический указатель.....	33

От составителя

Выпуск биобиблиографического указателя из серии «Ученые Югорского государственного университета» посвящен 70-летию юбилею Валерия Ивановича Булатова, доктора географических наук, профессора кафедры регионального природопользования.

В указателе представлены монографии, статьи, тезисы докладов на научных конференциях, препринты, научные обзоры, опубликованные с 1965 по 2010 годы. Материал в указателе систематизирован по пяти разделам. Внутри раздела материал расположен в прямом хронологическом порядке. В указателе применена сплошная нумерация.

Для более быстрого нахождения документа сформирован вспомогательный аппарат – «Алфавитный указатель работ», «Именной указатель соавторов» и «Географический указатель». Цифра рядом с документом обозначает его порядковый номер в указателе.

О ВРЕМЕНИ И О СУДЬБЕ

Валерий Иванович Булатов родился 10 мая 1940 года. Родиной по месту рождения является г. Бодайбо (север Иркутской области), недалеко от границы с Якутией. До первого класса школы детство проходило в п. Мамакан, здесь была электростанция, подававшая энергию на бодайбинские золотые прииски, и пока отец был на фронте, мама работала в военизированной охране станции. В 1947 г. семья переехала в Ленский район Якутии, центром которого был пос. Мухтуя (впоследствии г. Ленск), расположенный на широте Ханты-Мансийска. Эта старая часть Ленска несколько лет назад была полностью уничтожена паводком на реке Лене. Семилетку заканчивал в п. Нюя, а среднюю школу снова в Иркутской области, в п. Мама, известном центре по добыче слюды - мусковита, расположенном на берегу р. Витим.

С 1957 по 1962 обучался в Томском государственном университете на геолого-географическом факультете. Важно отметить, что именно в студенческие годы в менталитет, в характер, «в мозги» студента Валерия Булатова было заложено то, что стало основой будущей работы в науке и вузовском преподавании. Все преподаватели остались в его памяти, одни как оригинальные или достаточно ограниченные личности, другие как настоящие ученые или даже учителя жизни. Прошло около полувека, но с благодарностью вспоминаются С.А. Коляго, читавший почвоведение, А.А. Земцов (общая гидрология), И.А. Вылцан (геология), Л.Н. Ивановский (геоморфология), Л.В. Шумилова (ботаническая география), П.И. Мартынов (геодезия и картография), А.П. Бычков (политэкономика). Классной дамой в группе 274 была Н.В. Рутковская, грамотнейший климатолог и географ. Вспоминаются пусть небольшие, но значимые контакты Г.Г. Григором (зав. кафедрой до 1960 г.), с Л.П. Сергиевской и Н.Ф. Вылцан в Гербарии ТГУ.

После окончания ТГУ В.И. Булатов начинает трудовую деятельность в должности преподавателя на кафедре, затем поступает в аспирантуру Воронежского университета и работает над диссертацией

по типам местности и природному районированию Томской области под руководством профессора Ф.Н. Милькова, известного советского географа-ландшафтоведа. Авторитет научного руководителя был непререкаем, он прививал аспирантам навыки того, что позднее получило название системного подхода в географии. Обладая энциклопедическими знаниями, пройдя школу акад. А.А. Григорьева, Л.С. Берга, Ф.Н. Мильков требовал от аспирантов расширения естественно-научного кругозора, досконального, на уровне специалиста, знания всех природных компонентов, закономерностей строения и функционирования ландшафта, умения видеть и чувствовать ландшафтную дифференциацию, то, что называется «полем».

Досрочно защитив диссертацию (1966), в 1968 г. В.И. Булатов получает аттестат доцента по кафедре физической географии и статус самого молодого доцента ТГУ. Так завершился первый этап обучения и становления молодого преподавателя. К этому времени было опубликовано 15 работ, в т.ч. главы в двух монографиях по природе Томской области, а к 1971 г. их число возросло до 30.

Научные интересы из сферы ландшафтоведения, гляциологии и физической географии переходят в последующие годы в область охраны природы, разработку теории антропогенной трансформации ландшафтов (АТР), качественной оценки и хозяйственного использования природных комплексов. Большое значение имела возможность участия в заседаниях Географического общества СССР (вступил в 1960 г.), научных совещаниях, семинарах, благодаря которым осуществлялись контакты с такими известными географами, как А.Г. Исаченко, Д.Л. Арманд, В.С. Преображенский, Ю.Г. Саушкин, В.А. Николаев, В.М. Чулахин, К.Н. Дьяконов, А.Ю. Ретюном, а также П. Шищенко (Киев), Г. Миллер (Львов), Г. Марцинкевич (Минск), А. Рихлинг (Варшава).

Знакомство в Томске с выдающимся экологом Н.Ф. Реймерсом, способствовало «экологизации» и переходу на позиции экологической географии и биоэкологии. Первая его статья о сближении географии и экологии появилась еще в 1977 г., задолго до ставших классическими монографий А.Г. Исаченко и В.Б. Сочавы,

корифеев географии, чьи труды являются фундаментальными и обязательными для всех.

Омское Прииртышье, Новосибирская область и Алтайский край стали в 70-80-е годы научными полигонами ландшафтно-экологического изучения юга Западной Сибири и им посвящена значительная часть авторских публикаций. Созданы серии карт, в том числе ландшафтно-индикационные и геоморфологические, хранящиеся в фондах геологических организаций Омска и Новосибирска и ныне практически недоступные. Эти карты (10 листов масштаба 1:200 000 и 10 листов масштаба 1:50 000), а также авторские (ручной работы и электронные) ландшафтные карты миллионного масштаба Омской, Новосибирской, Кемеровской областей, ХМАО–Югры, фрагменты карт Алтайского края более крупного масштаба (бассейны рек Алей, Средней и Нижней Катунь, Кулундинского озера) могут быть составной частью обобщающей ландшафтной карты всей Западной Сибири.

Новые аспекты ландшафтоведения и природопользования разрабатывались Валерием Ивановичем в связи с работой в Сибирском отделении ВАСХНИЛ (ученый секретарь Президиума) и в Алтайской лаборатории Института географии Сибири, преобразованной позднее в Институт водных и экологических проблем СО РАН (старший научный сотрудник). Отрабатывались основы ландшафтных систем земледелия, решалась проблема создания схем комплексного использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов бассейнов и регионов, ландшафтно-географического и картографического обеспечения аграрного природопользования, мелиоративного освоения, создания лесокультурных и управляемых агроландшафтов. Позднее решались также водно-экологические проблемы перераспределения стока и гидроэнергетического освоения рек юга Сибири (Тобол, Алей, Карасук, Томь, Катунь, Нижняя Тунгуска), а также крупных озер – Телецкое, Кулундинское, Чаны. Эти направления требовали новых подходов и методов, что привело к развитию и углублению метода ландшафтной индикации,

геотехнического подхода, картографического моделирования оптимизации природопользования, аэрокосмического мониторинга.

В соответствии с тенденциями развития российской географии в Сибири в 90-х годах XX века началось ландшафтно-экологическое изучение городов. Детально, с созданием крупномасштабных карт состояния окружающей природной среды и процессов антропогенной трансформации, изучались геосистемы городов и прилегающих территорий Барнаула, Омска, Новосибирска, а в последние годы – Ханты-Мансийска.

Еще одно направление авторского научного поиска заключается в разработке географических аспектов проблемы радиоэкологической трансформации природной среды, ставшей особенно актуальной после Чернобыльской катастрофы. Внимание на негативное воздействие ядерно-энергетического комплекса, ядерных испытаний и порождаемые им радиоэкологические проблемы было обращено в начале девяностых годов прошлого века, и работа В. Булатова «200 ядерных полигонов СССР. География радиационных катастроф и загрязнений», увидевшая свет в 1993 г., была первой открытой публикацией на эту тему в России. Она имела оглушительный успех. Её продолжением является изданная в 1996 г. при поддержке Комиссии по экологической безопасности Совбеза России (руководитель чл.-к. РАН А.В. Яблоков) монография «Россия радиоактивная», посвященная радиационной дестабилизации огромных территорий нашего государства. На эту книгу имеются сотни ссылок в научной литературе. По радиоэкологической тематике и примыкающей к ней проблематике военной геоэкологии подготовлено и издано около 35 публикаций, значительная часть из которых – за рубежом.

В 1994 году В.И. Булатов становится членом Международного союза радиоэкологов, а за серию публикаций по радиоэкологическим проблемам России в 1998 г. он награжден памятным золотым сертификатом.

В 1996 году в Институте географии СО РАН состоялась защита докторской диссертации В.И. Булатова в форме научного доклада на тему «Антропогенная трансформация ландшафтов и решение

региональных проблем природопользования (на примере юга Западной Сибири)» по специальности 11.00.01 – физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов. Официальными оппонентами были д.г.н. Е. Г. Нечаева, д.г.н. А.Ю. Ретеюм, д.г.-м.н. Г. М. Комарницкий.

В представленном вниманию читателей списке авторских публикаций особое место занимают научно-аналитические обзоры серии «Экология», изданные при поддержке ГПНТБ СО РАН. Российская академия наук дает им статус выше научной монографии, поскольку углубиться в проблему, перелопатить многие сотни источников, определить статус и место той или иной проблемы, направления, метода, отдельного научного феномена или явления в системе научного экологического знания достаточно сложно, велико влияние как объективных, так и субъективных факторов, предпочтений сложившихся научных школ. Первый обзор в этой серии «Российская экология: дифференциация и целостность» (2000) был посвящен классификации экологических направлений, построению матричной модели современной мегаэкологии. Это работа продолжение той, которую начал, но не завершил безвременно ушедший Н.Ф. Реймерс, озабоченный состоянием экологии и природопользования. В свое время он писал: «К экологии легко примкнуть, даже ничего в ней не смысла. И таких самозванцев много. Все стали «экологами». Такого взрыва профанации знания не было в истории человечества».

Можно постоянно жить и творить на одном месте, но географу полезно время от времени менять дислокацию, биогеохимическую провинцию, природную зону, может быть даже физико-географическую страну. Именно поэтому в 2000 году начался сдвиг на север, и жизнь В.И. Булатова оказалась тесно связанной с Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой. В 2002 г. профессором С.А. Гильмановым он был приглашен в Югорский госуниверситет, для организации кафедры регионального природопользования, интеграции и сотрудничества ЮГУ с ЮНИИИТом, НПЦ «Мониторинг», вузами Тюмени, Сургута и Нижневартовска.

За последние 8 лет опубликовано около 50 работ, в том числе 3 аналитических обзора, 3 монографии, 7 статей в журналах ВАК, за

рубежом издано шесть публикаций. В 2005 г. ВАК присвоил В.И. Булатову ученое звание профессора по специальности «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов». Количество тех, кого он подготовил к защите кандидатских и докторских диссертаций, приближается к десяти, половина из них работают в ХМАО - Югре. В настоящее время в круг научных интересов Валерия Ивановича включены проблемы экологического изучения нефтегазового комплекса, эколого-географических и радиоэкологических проблем регионов Западной Сибири, разработка индикаторов устойчивого развития на региональном уровне, оценка качества жизни. В «Атласе Ханты-Мансийского округа – Югры Т. II» (М.-Ханты-Мансийск, 2004) представлена Ландшафтная карта округа, продолжается работа по функциональному зонированию г. Ханты-Мансийска. Теоретические монографии, изданные в 2009 и 2010 гг., посвящены структурно-функциональной организации геосистем нефтегазовых районов Западной Сибири и эколого-географическому изучению Обь-Иртышского бассейна в целом.

В 2010 году В.И. Булатову, доктору географических наук, профессору кафедры регионального природопользования, почетному работнику высшего профессионального образования Российской Федерации исполняется 70 лет! Он полон сил, увлечен новыми открытиями и изучениями проблем нефтегазового комплекса Югры. И еще в его активе – сотни выпускников, которым он даст путевку в жизнь.

И. НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

МОНОГРАФИИ

1. Ландшафтные особенности и физико-географические районы Васюганья : глава в монографии // Природа и экономика Привасюганья. – Томск : Изд-во Томск. ун-та, 1966. – С. 253–266 : карта.
2. Типы местности и природные районы : глава в монографии // Природа и экономика Александровского нефтеносного района (Томская область). – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1968. – С. 278–288 : карта.
3. Типы местности и природные районы Кеть-Тымской среднетаежной провинции : глава в монографии // Природа и экономика севера Томской области. – Томск : Изд-во Томск. ун-та, 1977. – С. 180–189 : карта.
4. Ландшафты и природно-антропогенные процессы гривно-котловинной лесостепи Омского Прииртышья : раздел в монографии / Г. И. Кутузова, Э. П. Позднякова // Развитие и преобразование природной среды. – Л., 1979. – С. 57–73 : карта.
5. Ландшафты Западной Сибири / А. А. Кованова, В.С. Михеев [и др.]. – Иркутск, 1984. – 156 с.
6. Кулундинский канал как гидромелиоративная геотехническая система : раздел в монографии / Ю. И. Винокуров, Ю. М. Цимбaley, Т. А. Пудовкина // Кулундинский канал. Ландшафтно-индикационная оценка природных условий в зоне влияния и прогноз их изменений. – Иркутск, 1985. – С. 153–178.
7. Целевая комплексная программа "Территориальная организация рационального природопользования и охраны природы в условиях развития производительных сил Алтайского края в

- 1986–2000 годах" : (ЦКП "Экология") : монография / Ю. И. Винокуров В. С. Ревякин [и др.] ; ЦКП "Экология". – Барнаул : Алтайский краевой совет народных депутатов, 1987. – 92 с.
8. Агроландшафтные провинции и принципы их выделения : глава в монографии / В. А. Понько // Адаптивно-ландшафтные системы земледелия Новосибирской области. – Новосибирск : Сибирское отделение Россельхозакадемии, 1994. – С. 5–22.
 9. Россия радиоактивная : монография. – Новосибирск : ЦЭРИС, 1996. – 270 с.
 10. Радиационная экогенетика России / Н. Н. Ильинских, А. М. Адам, Б. В. Смирнов. – Томск : Издание "Крокус", 1998. – 253 с.
 11. Россия : экология и армия : монография. – Новосибирск : ЦЭРИС, 1999. – 168 с.
 12. Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья : коллективная монография. – Омск : Манифест, 2006. – 576 с.
 13. География и экология города Ханты-Мансийска и его природного окружения // Н. О. Игенбаева, А. Ю. Ретеюм, В. Г. Трясцын [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2007. – 187 с.
 14. Исследование структурно-функциональной организации геосистем нефтегазовых районов Западной Сибири : научно-аналитическое издание / Н. О. Игенбаева, В. Г. Мордкович. – Ханты-Мансийск : ОАО «Информационно-издательский центр», 2009. – 78 с.
 15. Обь-Иртышский бассейн как геосистема : вопросы теории и практики эколого-географического изучения / Н. О. Игенбаева. – Ханты-Мансийск : ИИЦ ЮГУ, 2010. – 83 с.

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

16. Общие вопросы обработки радиоактивных отходов / О. Л. Лаврик, Т. А. Калюжная, Л. И. Кузубова // Радиоактивные отходы : экологические проблемы и управление. – Новосибирск, 1997. – Ч. 1. – 105 с. – (Серия "Экология". Вып. 45).
17. Хранение радиоактивных отходов / О. Л. Лаврик, Т. А. Калюжная, Л. И. Кузубова // Радиоактивные отходы : экологические проблемы и управление. – Новосибирск, 1998. – Ч. 2. – 228 с. – (Серия "Экология". Вып. 49).
18. Правовые, организационные и экономические аспекты / О. Л. Лаврик, Т. А. Калюжная, Л. И. Кузубова // Радиоактивные отходы : экологические проблемы и управление. – Новосибирск, 1999. – Ч. 3. – 143 с. – (Серия "Экология". Вып. 51).
19. Российская экология : дифференциация и целостность. – Новосибирск : ГПНТБ, ИВЭП СО РАН. – Новосибирск, 2001. – 113 с. – (Серия "Экология", Вып. 61).
20. Малые реки : современное состояние и экологические проблемы / Б. П. Ткачев. – Новосибирск : ГПНТБ, ИВЭП СО РАН, 2002. – 114 с. – (Серия "Экология", Вып. 64).
21. Горные ландшафты : пространственная организация и экологическая специфика / Д. В. Черных. – Новосибирск : ГПНТБ, ИВЭП СО РАН, 2002. – 83 с. – (Серия "Экология", Вып. 65).
22. Социально-философские и экологические аспекты устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера / А. П. Гудыма. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2002. – 109 с. – (Серия "Экология", Вып. 66).

23. Нефть и экология : научные приоритеты в изучении нефтегазового комплекса. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, Югорский НИИ информационных технологий, 2004. – 155 с. – (Серия "Экология", Вып. 72).

ДИССЕРТАЦИИ

24. Типы местности и природное районирование юго-востока Западно-Сибирской равнины (в границах Томской области) : автореф. дис. ... кандидата геогр. наук. – Воронеж, 1966.
25. Антропогенная трансформация ландшафтов и решение региональных проблем природопользования (на примере юга Западной Сибири) : диссертация ... доктора географических наук в форме научного доклада. – Иркутск, 1996. – 63 с.

БРОШЮРЫ И ПРЕПРИНТЫ

26. 200 ядерных полигонов СССР. География радиационных катастроф и загрязнений. – Новосибирск : ЦЭРИС, 1993. – 88 с.
27. Томская авария : мог ли быть сибирский Чернобыль? / В. А. Чирков. – Новосибирск : ЦЭРИС, 1994. – 30 с.
28. Использование, воспроизводство, и охрана природных ресурсов бассейна р. Алей / Ю. И. Винокуров, В. Л. Гросс, В. С. Ревякин. – Барнаул, 1983. – 16 с.
29. Анализ состояния природной среды и предложения по природоохранным мероприятиям в г. Барнауле : (обосновывающие материалы) / Ю. И. Винокуров, О. М. Винокурова, С. И. Курганова, Т. А. Пудовкина. – Барнаул, 1985. – 60 с.

30. Комментарий к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива (ОЯТ). – Новосибирск : ЦЭРИС, 2001. – 12 с.

ТЕЗИСЫ

31. О связях ландшафтоведения и гляциологии / В. С. Ревякин // Географические проблемы освоения пустынных и горных районов Казахстана. – Алма-Ата, 1965. – С. 165–166.
32. Некоторые вопросы физико-географического районирования Западно-Сибирской равнины и их решение на примере Томской области // Роль географии и задачи географов в комплексном изучении и освоении Западно-Сибирской низменности. – Иркутск, 1966. – Вып. 1. – С. 16–18.
33. Использование карты типов местности тайги Западной Сибири при анализе и картографировании некоторых гидрологических явлений / Д. А. Бураков // Вопросы тематического картографирования : материалы III Всесоюзной научно-технической конференции по картографии. – Иркутск, 1968. – С. 13–15.
34. К истории формирования Васюганского болотного массива // Палеогеографические аспекты изменения природных условий Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск, 1969. – С. 70–71.
35. Вопросы теории и методики физико-географического районирования юго-востока Западно-Сибирской равнины // Природное и сельскохозяйственное районирование СССР. – М. : МГУ, 1969. – С. 43–45.
36. Ледниковые озера Центрального Алтая / В. С. Ревякин // Водные ресурсы Алтайского края и их комплексное использование. – Барнаул, 1970. – С. 33–35.

37. Охрана живой природы и "культурные" ландшафты // Рациональное использование и охрана живой природы Сибири. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1971. – С. 13–15.
38. Природоохранные аспекты карты измененности природы человеком // Рациональное использование и охрана живой природы Сибири. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1971. – С. 33–35.
39. К теории антропогенного ландшафта // Антропогенные ландшафты ЦЧО и прилегающих территорий. – Воронеж, 1972. – С. 7–9.
40. Прогноз антропогенной трансформации ландшафтов как один из видов географического прогноза // Теория и методы прогноза изменений географической среды. – Иркутск, 1973. – С. 17–19.
41. Структурно-функциональный анализ трансформации ландшафтов // VII Собрание по вопросам ландшафтоведения. Современное состояние теории ландшафтоведения. – Пермь, 1974. – С. 21–23.
42. Картографирование взаимодействия природных и технических систем // Комплексное и тематическое картографирование Украинской ССР. – Киев : Наукова думка, 1974. – С. 105–107.
43. Географическая информация в Генеральной схеме противозерозийных мероприятий по Омской области / Я. Р. Рейнгард, В. Н. Абретов // Материалы III Всесоюзного совещания по прикладной географии. – Иркутск, 1975. – С. 275–277.
44. Теория географии и краеведение // Подготовка учителей географии к краеведческой работе в школе. – Тамбов, 1975. – С. 26–28.
45. Примечательные ландшафты и краеведение / Р. Я. Романова // Подготовка учителей географии к краеведческой работе в школе. – Тамбов, 1975. – С. 57–59.

46. Антропогенное ландшафтоведение, технология, техника // Материалы II региональной конференции "Антропогенные ландшафты ЦЧО и прилегающих территорий". – Воронеж, 1975. – С. 11–13.
47. Использование материалов аэрофотосъемки в изучении сельских антропогенных ландшафтов / П. Т. Сигутов // Материалы II региональной конференции "Антропогенные ландшафты ЦЧО и прилегающих территорий". – Воронеж, 1975. – С. 109–111.
48. Природа // Омская область : административно-территориальное деление. – Омск, 1975. – С. 5–6.
49. Антропогенная трансформация растительного покрова Омского Прииртышья / Э. П. Позднякова, Г. И. Кутузова // Тезисы докладов VI делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. – Л. : Наука, 1978. – С. 33–34.
50. Анализ природопользования и прогнозирование антропогенной трансформации геосистем Омского Прииртышья // География и практика : материалы VI научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1978. – С. 79–82.
51. Антропогенная трансформация природы в теории и практике ландшафтоведения // Материалы Всеуральского совещания "Человек и ландшафты". Ч. IV. Влияние антропогенных факторов на растительность и другие компоненты ландшафтов. – Свердловск, 1980. – С. 4–6.
52. Агробиогеоценозы и агрогеосистемы // Тезисы Всесоюзного совещания по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии. – Ижевск, 1981. – С. 139–140.
53. Конструктивно-преобразовательные проблемы освоения пойм рек Сибири и Дальнего Востока // Оптимизация природной среды : тез. докл. Всесоюзного симп. "Оптимизация воздействия

- общества на окружающую природную среду". – М., 1981. – С. 60–63.
54. Кулундинский канал как геотехническая система / Ю. И. Винокуров, А. А. Кованова // Комплексное мелиоративное освоение земель в зоне Кулундинского канала : тез. докл. к конференции. – Барнаул, 1982. – Ч. 1. – С. 87–91.
55. Методы изучения современного природопользования // Методы исследования современных ландшафтов : тез. докл. на Всесоюзном науч. симпозиуме. – Л., 1982. – С. 35–36.
56. Теоретические основы и практика ландшафтного изучения зоны Кулундинского канала / Ю. И. Винокуров, Л. Н. Пурдик, Ю. М. Цимбалей // Задачи географов в реализации планов XI пятилетки : тез. докл. VII совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1982. – С. 31–34.
57. Практическая реализация региональной бассейновой концепции природопользования (бассейн Алея, Алтайский край) // Ю. И. Винокуров, В. Л. Гросс, В. С. Ревякин // Актуальные проблемы комплексного развития регионов и преодоления социально-экономических различий между ними: материалы конф. – Саранск, 1983. – С. 109–111.
58. Концепция схемы комплексного использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов бассейна Алея / Г. Н. Белько, Ю. И. Винокуров, В. Л. Гросс, В. С. Ревякин, И. И. Сопко // Теория и практика природопользования : тез. докл. научно-практической конференции "Проблемы охраны среды в Алтайском крае". – Барнаул, 1983. – С. 13–17.
59. Задачи агроприродопользования в Алтайском крае // Охрана и рациональное использование природных ресурсов в условиях агропромышленного комплекса : тез. докл. конференции. – Барнаул, 1983. – С. 62–66.

60. Бассейн Алей : ландшафтный анализ для целей оптимизации природопользования / А. А. Кованова // Управление природопользованием, моделирование и прогнозирование природной среды : тез. докл. конференции. – Барнаул, 1983. – С. 96–98.
61. Картографическое обеспечение мелиоративного освоения и охраны среды в зоне Кулундинского канала / Ю. И. Винокуров, В. И. Кошелев, Т. А. Пудовкина // Картографическое обеспечение региональных народнохозяйственных программ : тезисы карт. конференции. – Иркутск, 1983. – Вып. 11. – С. 75–77.
62. Основные проблемы рационального природопользования и охраны природных ресурсов бассейна р. Алей / В. И. Овчинников, И. С. Процюк, В. С. Ревякин, Ю. И. Винокуров // Проблемы природопользования и охраны окружающей среды в бассейне р. Алей : тез. докл. к конференции. – Рубцовск, 1984. – С. 3–11.
63. Природоохранная информация по бассейну Алей : (система сбора и некоторые итоги обобщения) / С. И. Курганова // Проблемы природопользования и охраны окружающей среды в бассейне р. Алей : тез. докл. к конференции. – Рубцовск, 1984. – С. 125–127.
64. Ландшафтная карта бассейна Алей / Ю. И. Винокуров, А. А. Кованова // Проблемы природопользования и охраны окружающей среды в бассейне р. Алей : тез. докл. к конференции. – Рубцовск, 1984. – С. 96–98.
65. Алтайский край – стратегия рационального природопользования / В. Ф. Песоцкий, В. С. Ревякин, Г. П. Симонов // Охрана окружающей среды в Алтайском крае : тез. докл. к конференции. – Барнаул, 1985. – С. 3–8.
66. Современное состояние и прогноз развития Кулундинской экосистемы / В. С. Ревякин, И. А. Вавилихин // Охрана

- окружающей среды в Алтайском крае : тез. докл. к конференции. – Барнаул, 1985. – С. 75–78.
67. Стратегия рационального природопользования в Алтайском крае / В. И. Бивалькевич, Ю. И. Винокуров, В. С. Ревякин // Основные направления экономического и социального развития Алтайского края в 12-й пятилетке и на период до 2000 г. : тез. докл. к конференции. – Барнаул, 1985. – С. 85–89.
68. Реализация бассейновой концепции в решении проблем рационального природопользования / В. С. Ревякин, Ю. И. Винокуров, А. А. Кованова // Географические исследования для целей планирования, проектирования, разработки и реализации комплексных программ : тез. докл. 1 секции, VIII съезда ГО СССР. – Л., 1985. – С. 80–81.
69. Экологические проблемы г. Барнаула / Ю. И. Винокуров // Проблемы совершенствования архитектурно-градостроительного комплекса г. Барнаула на основе Генерального плана до 2005 г. : тез. докл. – Барнаул, 1986. – С. 50–55.
70. Проблемы изучения и оптимизации городской среды // Оптимизация, прогноз и охрана природной среды : тез. докл. Всесоюзного симп. – М., 1986. – С. 92–94.
71. Географический анализ и синтез в создании и реализации схем природопользования / Ю. И. Винокуров, В. Л. Гросс, А. М. Оберт, В. С. Ревякин, К. Р. Севастьянов // Роль географии в ускорении научно-технического прогресса : тез. докл. VIII Всероссийского совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1986. – Вып. 1. – С. 97–99.
72. Итоги геоэкологических исследований Кулундинской бассейновой системы / И. А. Вавилихин, В. С. Ревякин // Роль географии в ускорении научно-технического прогресса : тез. докл. VIII Всероссийского совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1986. – Вып. 2. – С. 15–17.

73. Ландшафтная индикация в природопользовании / Ю. И. Винокуров // Тез. докл. Всесоюзного науч. совещ. "Ландшафтная индикация для рационального использования природных ресурсов". – М., 1986. – С. 3–4.
74. Рациональное использование и охрана геологической среды в ЦКП "Экология" Алтайского края / Ю. И. Винокуров // Влияние хозяйственной деятельности человека на геологическую среду : тез. докл. конференции. – Бийск, 1987. – С. 25–26.
75. Антропогенное изменение рельефа в зоне проектируемой Карасук-Чановской водохозяйственной системы / С. В. Бобров // Влияние хозяйственной деятельности человека на геологическую среду : тез. докл. конференции. – Бийск, 1987. – С. 41–42.
76. Ландшафтно-индикационное прогнозирование при перераспределении водных ресурсов / Ю. И. Винокуров, Ю. М. Цимбалей, Т. А. Пудовкина // Тез. докл. II Всесоюзного совещания "Моделирование и прогнозирование изменений природных условий при перераспределении водных ресурсов". – Новосибирск, 1987. – С. 30.
77. Географическое изучение проблем интенсификации земледелия и управления агроландшафтами // Вопросы организации региональной географической информации : тез. докл. III региональной школы-семинара. – Владивосток, 1988. – С. 68–70.
78. Геоморфологическое и ландшафтное изучение зоны влияния Катунской ГЭС : (верхний бьеф) / С. В. Бобров, С. И. Курганова // Перспективы развития минерально-сырьевой базы Алтая : тез. докл. конференции. – Бийск, 1988. – Т. 2. – С. 19–20.
79. Ландшафтные исследования в зоне проектируемой Карасук-Чановской геотехнической системы / С. В.

- Бобров, С. И. Курганова, З. А. Демина, Л. Н. Пурдик // Региональное природопользование : проблемы, методология, методы : тез. докл. конференции. – Барнаул, 1988. – С. 35–36.
80. Проблемы географического обоснования мелиорации земель юга Западной Сибири / Ю. И. Винокуров, Т. А. Пудовкина, Ю. М. Цимбалей // Экологические и экономические аспекты мелиорации : тез. VIII Всесоюзного совещания по мелиоративной географии. – Таллин, 1988. – С. 24–26.
81. Предпроектное ландшафтно-картографическое моделирование оптимизации природопользования / В. Л. Гросс // Картография и научно-технический прогресс : тез. докл. IX Всесоюзной конференции по тематическому картографированию. – Харьков, 1988. – Т. 2. – С. 38–39.
82. Картографическое обеспечение альтернативных проектов регионального природопользования // Картография и экология Сибири : материалы к IV регион. научно-технической конференции по тематическому картографированию. – Иркутск, 1989. – Вып. 3. – С. 105–107.
83. Опыт разработки Схемы рационального использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов бассейна р. Алей / Ю. И. Винокуров, В. Л. Гросс, В. С. Ревякин // Проблемы природопользования и охраны окружающей среды в бассейне р. Алей : тез. докл. к конференции. – Рубцовск, 1989. – С. 4–6.
84. Опыт земельно-оценочного исследования территории речного бассейна / Л. М. Бурлакова // Проблемы природопользования и охраны окружающей среды в бассейне р. Алей : тез. докл. к конференции. – Рубцовск, 1989. – С. 21–24.

85. Геотехнические системы бассейна р. Алей / С. И. Курганова // Проблемы природопользования и охраны окружающей среды в бассейне р. Алей : тез. докл. к конференции. – Рубцовск, 1989. – С. 39–44.
86. Экзогенные процессы и карст в ландшафтах зоны влияния Катунского гидроузла / С. В. Бобров // Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных стран : тез. докл. к конференции. – Барнаул, 1989. – С. 54–57.
87. Природопользование в Алтайском крае – оценка и альтернативы / Проблемы экологии и рационального природопользования : тез. докл. секции Всесоюзной конференции «Основные направления экономического и социального развития Алтайского края в 13-й пятилетке и до 2005 г.». – Барнаул, 1989. – С. 17–20.
88. Ландшафтный анализ в экспертизе проекта увеличения водности реки Карасук и озера Чаны / С. И. Курганова // Экология и практика : тез. докл. к конференции. – Томск, 1989. – С. 47–50.
89. Исследования горных экосистем в районе строительства Катунской ГЭС / С. В. Бобров, В. Л. Гросс, С. И. Курганова // Проблемы горного природопользования : тез. докл. регион, конференции. – Барнаул, 1989. – Ч. 1. – С. 29–31.
90. Изучение ландшафтов Омской области для решения некоторых экологических проблем // Природа и экономика Омской области : тез. докл. науч. конференции. – Омск, 1989. – С. 99–102.
91. Ландшафтно-экологическое изучение городов : (Барнаул-Новосибирск) // Современные проблемы охраны окружающей среды : тезисы Всесоюзной науч. конференции. – М., 1990. – Ч. 11. – С. 297–300.
92. Оценка ландшафтно-экологических условий и лесов зоны влияния Туруханской ГЭС / В. И. Горбунов, С. И. Курганова // Аэрокосмический мониторинг

- таежных лесов : тезисы докл. Всесоюзной конференции. – Красноярск, 1990. – С. 73–75.
93. Прогноз изменений ландшафтов долины Катунь в случае создания ГЭС // Человек и вода : тез. докл. научно-практической конференции "Водные ресурсы Томской области, их рациональное использование и охрана". – Томск, 1990. – С. 162–165.
94. Экологизация и мелиорация // Роль мелиорации в природопользовании : тез. докл. Всесоюзного совещания. – Владивосток, 1990. – Ч. 1. – С. 37–40.
95. Ландшафты долины р. Катунь и вопросы природопользования / В. Л. Гросс, В. В. Рудский // Катунский проект : проблемы экспертизы : материалы к общественной. науч. конференции. – Новосибирск : СО АН, 1990. – С. 68–70.
96. Вклад Р. С. Ильина в ландшафтную географию / В. С. Хромых // Почвоведение, литография и палеогеография : тез. докл. научно-практической конференции, посвящ. 100-летию со дня рождения Р. С. Ильина. – Томск, 1991. – С. 23–25.
97. Программа Экологического атласа города / В. В. Селегей // Экологическое картографирование на современном этапе : тез. докл. X Всесоюзной конференции по тематическому картографированию. – Л, 1991. – Вып. 1. – С. 57–60.
98. Оценка воздействий на ландшафты в системе аэрокосмоэкологических исследований и картографирования Новосибирской области // Системный наземно-аэрокосмоэкологический мониторинг : тез. докл. научно-практической конференции. – Свердловск, 1991. – С. 116–118.
99. Ландшафтно-экологическое изучение и картографирование городов / С. И. Курганова // Географические проблемы Алтайского края : тез. конференции. – Барнаул, 1991. – С. 62–64.

100. Оценка антропогенных воздействий и состояния ландшафтов Новосибирской области / С. И. Курганова // Комплексный мониторинг и практика : тез. докл. Всесоюзного симп. – М. : АН СССР, 1991. – С. 279–281.
101. О создании системы радиоэкологического мониторинга РСФСР // Биоиндикация и биомониторинг : материалы междунар. симпозиума. – Загорск, 1991. – С. 179–181.
102. Разработка критериев оценки и показателей экологического состояния природных систем Брянской области // Экологическое нормирование : проблемы и методы : тез. научно-координационного совещ. – М., 1992. – С. 25–26.
103. Проблемы ландшафтной экологии юго-востока Западной Сибири // Проблемы экологии Томской области : тез. докладов регион. конференции. – Томск, 1992. – Т. 1. – С. 15–17.
104. О системе радиоэкологического мониторинга / В. Р. Неринг // Экологический мониторинг в условиях радиационного и химического загрязнения окружающей среды : тез. докл. Всероссийской конференции. – Челябинск, 1993. – С. 7–8.
105. Радиационная дестабилизация в России : (географические аспекты) // Эколого-экономические основы безопасности жизнедеятельности : материалы 2-ой Всероссийской конференции. – Новосибирск : Центросоюз, 1993. – Ч. 2. – С. 45–48.
106. Новосибирский сельский район : концепция экопрограммы // Эколого-экономические основы безопасности жизнедеятельности : материалы II Всероссийской конференции. – Новосибирск : Центросоюз, 1993. – Ч. 2. – С. 48–51.
107. Сибирь радиоактивная : проблемы картографирования и мониторинга // Ресурсно-экологическое картографирование на основе

- информационных технологий : сб. тез. V науч. конференции. – Иркутск, 1993. – С. 45–46.
108. Масштабы и условия радиоактивного загрязнения в Сибири // После холодной войны : разоружение, конверсия, безопасность : тез. докл. II межд. конференции. – Красноярск-Томск, 1994. – С. 52–53 [англ.] ; 86–87 [рус.].
109. К вопросу о стратегии участия НПО в улучшении экологической ситуации в Сибири // Материалы конференции "Стратегия участия неправительственных природоохранительных организаций (НПО) в управлении экологической ситуацией в Сибири". – Новосибирск, 1995. – С. 111–112.
110. Региональное и глобальное в проблеме ОЯТ // Тез. докл. III межд. конференции "Судьба отработавшего ядерного топлива : проблемы и реальность". – Красноярск, 1996. – С. 43–44.
111. Ландшафтно-экологический аспект в проблеме сохранения биоразнообразия / Д. В. Черных // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири : тез. докл. Первой межрегиональной научно-практической конференции. – Кемерово, 1997. – С. 195–197.
112. Ландшафтно-структурный анализ бассейнов Новосибирской области // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конференции. – Иркутск, 1997. – С. 93.
113. О разработке структурно-функциональной классификации радиационно-измененных геосистем России // Классификация геосистем : материалы к международной науч. конференции. – Иркутск, 1997. – С. 80–82.
114. О развитии концепции экологического риска в географии // География в Томском университете. Итоги, проблемы, перспективы. – Томск : ТГУ, 1999. – С. 25–27.

115. Экологизация и районирование / И. Н. Ротанова // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1999. – С. 36–37.
116. Содержательный анализ и экологическое значение изучения тяжелых металлов и радионуклидов // Материалы международной научно-практической конференции «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». – Семипалатинск, 2000. – С. 59–60.
117. Экология ландшафта в системе мегаэкологии // Экология ландшафта и планирование землепользования : тез. докл. Всероссийской конференции. – Иркутск, 2000. – С. 38–40.
118. Геоэкология в системе эколого-географических исследований // Проблемы географии на рубеже XXI века : материалы Всероссийской науч. конференции. – Томск, 2000. – С. 27–28.
119. Н. В. Тимофеев-Ресовский и мегаэкология // VIII межд. эколог. симп. «Урал атомный, Урал промышленный – 2000» : тез. докл. – Екатеринбург, 2000. – С. 28–29 ; 29–30 [англ.].
120. Ядерный риск в эколого-географических исследованиях // Материалы II Всероссийской конференции "Экологический риск". – Иркутск, 2001. – С. 48–50.
121. Ландшафтно-экологический анализ Чановской аквально-территориальной озерно-речной системы // Малые реки : современное экологическое состояние, актуальные проблемы : тез. докл. межд. науч. конференции. – Тольятти : ИЭВБ РАН, 2001. – С. 38.
122. Ландшафтная карта Кемеровской области // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири. – Иркутск, 2001. – С. 196–197.
123. Нефть, ландшафты, лес – проблемы экологии // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов : теория, методы, практика : материалы II межд. научно-

- практической конференции – Нижневартовск : Нижневарт. гос. педагогический ин-т, 2003. – С. 249–251.
124. Болота и торфяники ХМАО – основы информационно-учебного проекта / Ю. М. Полищук // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов : теория, методы, практика : материалы II межд. научно-практической конференции. – Нижневартовск : Нижневарт. гос. педагогический ин-т, 2003. – С. 45–47.
125. Геоэкологический мониторинг земель ХМАО // Александр Гумбольдт и проблемы устойчивого развития Урало-Сибирского региона : материалы российско-германской конференции. – Тюмень-Тобольск, 2004. – С. 262–263.
126. Общественные экологические движения в России // Сохраним цветущий мир Югры : первый окружной экологический форум. – Ханты-Мансийск, 2004. – С. 5–8.
127. Радиоактивность в науках о Земле и в мегаэкологии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека : материалы межд. конференции – Томск : Тандем, 2004. – С. 98–99.
128. Определение научных приоритетов в экологическом изучении нефтегазового комплекса на основе наукометрического анализа новейших публикаций // Материалы межд. конференции «Фундаментальные проблемы разработки нефтегазовых месторождений, добычи и транспортировки углеводородного сырья». – М., 2004. – С. 91–92.
129. Радиоактивность как фактор антропогенной трансформации ландшафтов и ее общегеографические следствия // Ландшафтоведение : теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI межд. ландшафтной конференции. – М. : Геогр. факультет МГУ, 2006. – С. 481–482.
130. Об уникальности ландшафтов и географической

- специфике города Ханты-Мансийска и его природного окружения // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов : теория, методы, практика : доклады III межд. научно-практической конференции – Нижневартовск : НГГУ, 2006. – С. 201–203.
131. Антропогенная трансформация степных и лесостепных ландшафтов Омского Прииртышья / Н. О. Игенбаева // Степи Северной Евразии : материалы IV межд. симп. – Оренбург, 2006. – С. 295–297.
132. Изучение природного и социокультурного пространства Ханты-Мансийска для целей функционального зонирования // Эколого-географические проблемы природопользования. Теория, методы, практика : доклады III межд. научно-практической конференции. – Нижневартовск, 2007. – С. 58–64.
133. Итоги и перспективы ландшафтно-экологического изучения ХМАО – Югры // Материалы XIII науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 26–28.
134. «Тобольский Север» А. А. Дунина-Горкавича как основа исторического краеведения, эколого-географического регионоведения, традиционного природопользования // Материалы второй научно-практической конференции, посвященной памяти А. А. Дунина-Горкавича, 11 мая 2006 г. – Нижневартовск : Изд. Дом «Югорский», 2007. – С. 15.
135. Концептуальные основы создания системы радиозоологического мониторинга и управления окружающей средой Обь-Иртышского бассейна / С. Ф. Спиридонова // Материалы III научно-практической конференции, посвященной памяти А. А. Дунина-Горкавича, 10 апреля 2007 г. – Нижневартовск : Изд. Дом «Югорский», 2008. – С. 96–97.
136. Геоэкологические аспекты оценки качества жизни в регионе :

- (на примере ХМАО – Югры) / А. В. Некрасов // Социальная география регионов России и сопредельных территорий : науч. труды II Всероссийской науч. конференции. – Иркутск, 2008. – С. 73–75.
137. Геосистемы и бассейны : вопросы теории // Материалы научно-практической конференции «Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона». – Омск, 2008. – С. 180–185.
138. Радиоэкологический мониторинг Обь-Иртышского бассейна // Водные проблемы крупных речных бассейнов и пути их решения : сб. науч. трудов Всероссийской конференции. – Барнаул : ООО «Агентство рекламных технологий», 2009. – С. 419–432.
139. Планета Земля // VIII конференция молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории ХМАО – Югры : сб. материалов конференции. – Новосибирск : Параллель, 2009. – С. 5–17.
140. Оценки качества жизни : регионально-геоэкологические аспекты // Доклады II Всероссийской научно-практической конференции «Человеческое измерение в региональном развитии». – Нижневартовск, 2009. – С. 67–73.
141. Эколого-географическое своеобразие крупных озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири : Кулундинской и Чановской / И. Н. Ротанова, В. В. Кириллов // Доклады II Всероссийской научно-практической конференции «Человеческое измерение в региональном развитии». – Нижневартовск, 2009. – С. 7–9.
142. Георадиоэкология Обь-Иртышского бассейна // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания : материалы III межд. конференции. – Томск : STT, 2009. – С. 102–105.
143. Радиоэкологический мониторинг Обь-Иртышского бассейна // Водные проблемы крупных речных

бассейнов и пути их решения : сб. тезис. докладов Всероссийской конференции. – Барнаул : ООО «Агентство рекламных технологий», 2009. – С. 14–15.

СТАТЬИ

144. О соотношении типов рельефа и типов местности на территории Томской области // Сб. трудов аспирантов Воронеж. ун-та. – Воронеж, 1965. – № 2. – С. 286–290.
145. Обзор опытов комплексного физико-географического районирования Западной Сибири // Вопросы географии Сибири. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1966. – № 6. – С. 102–109.
146. Карта типов местности юго-востока Западно-Сибирской низменности и принципы ее составления // Научные записки Воронежского отдела ВГО. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1966. – С. 17–21 : карта.
147. Опыт выделения типов местности в центральной части Томской области / Ю. И. Винокуров // Научный поиск в современной географии. – Иркутск, 1966. – С. 69–74.
148. О современном оледенении бассейна р. Аккол (Юго-Восточный Алтай) / В. С. Ревякин, И. П. Дик // Гляциология Алтая. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1967. – Вып. 5. – С. 163–177.
149. Гляцио-гидрологические наблюдения в бассейне р. Аккол / В. С. Ревякин, И. П. Дик // Гляциология Алтая. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1967. – Вып. 5. – С. 178–183.
150. Физико-географические регионы юго-востока Западно-Сибирской равнины : сб. работ аспирантов Воронеж. ун-та. – Воронеж, 1967. – Вып. 3. Ч. 2. – С. 105–109.
151. Минимальный сток и его зависимость от ландшафтной структуры речных бассейнов / Д. А.

- Бураков Н. К. Минин // Природа и экономика Александровского нефтеносного района (Томская область). – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1968. – С. 163–170.
152. Некоторые вопросы качественной оценки земель юго-востока Западно-Сибирской равнины : сб. работ аспирантов Воронежского ун-та. – Воронеж : Изд. Воронеж. ун-та, 1968. – Вып. 4. – С. 191–195.
153. Западно-Сибирская равнина в схемах комплексного районирования // Вопросы ландшафтной географии. – Воронеж : Изд. Воронеж, ун-та, 1969. – С. 63–67.
154. Типы местности равнин Алтайского края и их гидрогеологические особенности / Ю. И. Винокуров // Вопросы ландшафтной географии. – Воронеж, 1969. – С. 94–101.
155. Ландшафтный очерк района Советских озер (северо-восток Западно-Сибирской равнины) / В. С. Хромых // Вопросы географии Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1969. – С. 21–24.
156. Ледники как ландшафтные комплексы географической оболочки Земли / В. С. Ревякин // Известия ВГО. – 1970. – Т. 102. Вып. 1. – С. 54–56.
157. О ландшафтных исследованиях на территории Томской области // Доклады Томского Отдела V съезду ВГО. – Л., 1970. – С. 108–113.
158. Природные комплексы бассейна р. Аккол (Юго-Восточный Алтай) // Гляциология Алтая. – Томск : Изд-во Томск. ун-та, 1970. – Вып. 6. – С. 229–235 : карта.
159. Заметки по антропогенной модификации природы Донбасса // Вопросы антропогенного ландшафтоведения. – Воронеж : Изд-во Воронеж, ун-та, 1972. – С. 34–42.

160. Системный подход в антропогенном ландшафтоведении // Вопросы антропогенного ландшафтоведения. – Воронеж : Изд-во Воронеж, ун-та, 1972. – С. 88–96.
161. Вопросы качественной оценки и хозяйственного использования ландшафтных комплексов юго-востока Западной Сибири // Вопросы географии Сибири. – Вып. 7. – Томск : Изд-во Томск, ун-та, 1973. – С. 64–72.
162. Геотехника, геотехнология, интегрatism в региональном планировании природопользования // Экономическая оценка и рациональное использование природных ресурсов : материалы Симпозиума. – М. : ЦЭМИ, 1973. – С. 75–78.
163. Теория систем та прикладна географія // Физична географія та геоморфология. – Киев : Изд-во Киевского ун-та, 1974. – Вып. 11. – С. 29–35.
164. О некоторых актуальных вопросах природоохранительного просвещения // Подготовка студентов педвузов к краеведческой и природоохранительной работе с учащимися. – М., 1974. – С. 37–40.
165. Интеграция и интегрatism в антропогенном ландшафтоведении // Природа, население и хозяйство Омской области. – Омск, 1974. – С. 3–9.
166. Оптимизация природопользования и антропогенная трансформация ландшафтов в свете проблем экологии человека // Методологические основы теории преобразования биосферы. – Свердловск, 1975. – С. 112–115.
167. Вопросы теории антропогенной трансформации ландшафтов // Теоретические вопросы географии : материалы VI съезда ВГО СССР. – Л., 1975. – С. 17–20.
168. Подходы к изучению естественных и антропогенных движений вещества в геосистемах //

- Системные исследования природы. Вопросы географии. – М. : Мысль, 1977. – № 104. – С. 196–205.
169. Функциональная организация и управление в антропогенных ландшафтах // Влияние человека на ландшафт. Вопросы географии. – М. : Мысль, 1977. – № 106. – С. 44–52.
170. Физическая география и региональное природопользование // Вопросы структуры и динамики ландшафтных комплексов. – Воронеж : Изд. Воронеж, ун-та, 1977. – С. 23–31.
171. Природные особенности Чернолученско-Красноярской зоны / Г. И. Кутузова, З. В. Воробьева, Э. П. Позднякова // Природное районирование Омского Прииртышья. – Омск, 1977. – С. 11–30.
172. География и экология : сближение наук при решении проблем антропогенной трансформации природы // Природное районирование Омского Прииртышья. – Омск, 1977. – С. 106–118.
173. Системно-структурный анализ и теория антропогенного ландшафта / А. А. Абдулкасимов // Вопросы физической географии Узбекистана / Труды Самаркандского ун-та. Новая серия. – Самарканд, 1978. – Вып. 359. – С. 23–29.
174. Научно-краеведческое изучение примечательного ландшафта : (на примере Екатерининской лесной дачи Омского Прииртышья) / Г. И. Зайков, Э. П. Позднякова // Географическое краеведение. – Тамбов, 1978. – Вып. 3. – С. 5–16 : карта.
175. Уроки Ачикульского луга / Э. П. Позднякова // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1979. – № 10. – С. 30–31.
176. Состояние и перспективы исследований по охране окружающей среды и рациональному природопользованию в сельскохозяйственной науке

- Сибири // Проблемы экологии и охраны окружающей среды : доклады секции № 17 Всесоюзной конференции по развитию производительных сил Сибири. – Новосибирск : Наука, 1980. – С. 289–298.
177. Опыт создания программы по охране окружающей среды и рациональному природопользованию в сельском хозяйстве // Научно-организационные и прикладные вопросы охраны окружающей среды в Алтайском крае. – Барнаул, 1980. – С. 3–6.
178. Проблема освоения пойм рек Сибири и Дальнего Востока / Н. В. Краснощек, Б. А. Быков, А. И. Бойнов // География и природные ресурсы. – 1981. – № 1. – С. 28–34.
179. Природа и ландшафты Тарского Прииртышья / В. И. Балашенко, В. Е. Маркеев, Э. П. Позднякова // Природные ресурсы и их освоение : межвуз. сб. науч. трудов. – Новосибирск, 1981. – С. 59–89.
180. Вопросы теории и практики изучения антропогенных ландшафтов // Прикладные аспекты изучения современных ландшафтов. – Воронеж : Изд. Воронеж. ун-та, 1982. – С. 15–22.
181. Геолого-геоморфологическая дифференциация и районирование Омского Прииртышья по наличию и интенсивности современных экзогенных процессов // Проблемы природного районирования и охраны природы : межвузовский сборник. – Уфа : Изд-во Башкирского ун-та, 1982. – С. 19–28.
182. Ландшафтные исследования нефтегазоносных районов Новосибирской области // Географические проблемы нефтегазопромысловых районов. – Тюмень, 1982. – С. 73–89.
183. С точки зрения экологов... / Ю. И. Винокуров // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1982. – № 10. – С. 24–25.

184. Озера Омского Прииртышья // География и природные ресурсы. – 1983. – № 2. – С. 82–86.
185. Геотехническая система Кулундинского канала // Ю. И. Винокуров // Природные условия зоны Кулундинского канала и прогноз их изменений. – Иркутск, 1983. – С. 113–123.
186. О ландшафтно-географическом обеспечении аграрного природопользования // География и природные ресурсы. – 1983. – № 3. – С. 35–39.
187. О становлении и развитии геоинформатики / В. Ф. Резников // География и природные ресурсы. – 1984. – № 4. – С. 160–163.
188. Природная организация среды и сельскохозяйственное производство // Природные комплексы и сельское хозяйство. Вопросы географии. – М.: Мысль, 1984. – № 124. – С. 34–42.
189. Прогноз изменений природных условий при перераспределении водных ресурсов юго-востока Западной Сибири / Ю. И. Винокуров, Т. А. Пудовкина, Ю. М. Цимбалей // Проблемы мелиорации, использования водных ресурсов и охраны окружающей среды : доклады секции № 14 к Всесоюзной конференции. – Новосибирск, 1985. – С. 118–124.
190. Целевая комплексная программа по рациональному природопользованию и охране окружающей среды Алтайского края / Ю. И. Винокуров, В. С. Ревякин // Проблемы мелиорации, использования водных ресурсов и охраны окружающей среды : доклады секции № 14 к Всесоюзной конференции. – Новосибирск, 1985. – С. 158–165.
191. Озера в системе ландшафтов Омского Прииртышья // Проблемы исследования региональных особенностей озер : межвуз. сб. науч. трудов. – Иркутск, 1986. – С. 39–48.
192. Геоинформация и мониторинг в региональном природопользовании / В. Ф. Резников // Региональный

- мониторинг природопользования : межвуз. сб. науч. трудов. – Саранск, 1986. – С. 14–21.
193. Хвойные леса в лесостепи (опыт создания антропогенного лесокультурного ландшафта) / Г. И. Зайков // Проблемы природного районирования и охраны природы : межвуз. сб. научных трудов. – Уфа, 1986. – С. 94–102.
194. Картографирование современных ландшафтов и воздействие на природу бассейна р. Алей / В. Л. Гросс // География и природные ресурсы. – 1987. – № 3. – С. 67–72.
195. Замещать ли аршины пудами? // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1987. – № 8. – С. 37.
196. Антропогенные ландшафты в бассейновой геосистеме / А. А. Кованова, С. И. Курганова // Антропогенные ландшафты : структура, методы и прикладные аспекты изучения : межвуз. сб. науч. трудов. – Воронеж, 1988. – С. 104–109.
197. Пути и методы агроландшафтных исследований // Общие и региональные проблемы ландшафтной географии : межвуз. сб. науч. трудов. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 1988. – С. 54–63.
198. Охрана окружающей среды / Ю. И. Винокуров // Система ведения сельского хозяйства Алтайского края : рекомендации. – Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1988. – С. 211–216.
199. Экологические проблемы гидроэнергетического освоения бассейна Катунь / Ю. И. Винокуров // География и природные ресурсы. – 1988. – № 1. – С. 183–185.
200. Ландшафтная индикация в решении задач природопользования / Ю. И. Винокуров // Ландшафтная индикация для рационального использования природных ресурсов. – М. : МФГО, 1989. – С. 12–19.
201. Опыт разработки Схемы рационального использования, охраны и воспроизводства природных

- ресурсов бассейна р. Алей / Ю. И. Винокуров, В. С. Ревякин // Оценка и прогноз природопользования в развитии регионов : материалы межд. рабочего совещания по теме 1.3. СЭВ. – М. : ИГАН, 1989. – С. 177–189.
202. Альтернатива – рядом / Л. Н. Калюк // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1989. – № 6. – С. 44–46.
203. Оценка и прогноз изменений природной среды при перераспределении водных ресурсов и мелиорации на юге Западной Сибири / Ю. И. Винокуров, Ю. М. Цимбалей, Т. А. Пудовкина // Мелиорация земель и использование водных ресурсов Сибири : сб. науч. трудов. – Новосибирск : Наука, 1989. – С. 44–50.
204. Ландшафтно-картографическое моделирование оптимизации природопользования : опыт предпроектной проработки / В. Л. Гросс // Известия ВГО. – 1989. – Т. 121. Вып. 4. – С. 339–345.
205. Программно-целевой подход в изучении природопользования на уровне региона / Ю. И. Винокуров, Б. А. Красноярова // Территориальные взаимодействия хозяйства и природы : материалы координационного совещания. – М. : ИГАН, 1990. – С. 185–197.
206. Катунь в опасности // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1990. – № 6. – С. 43–45.
207. Ландшафтно-экологические особенности Барнаула // Геоэкологическая характеристика городов Сибири. – Иркутск : Ин-т географии, 1990. – С. 181–189.
208. Природоохранные проблемы Нижней Катунь : (в связи с проектированием Катунской ГЭС) // География и природные ресурсы. – 1991. – № 3. – С. 35–41.
209. Природные цеолиты в охране окружающей природной среды // Использование цеолитов в защите природной среды и человека : сб. науч. трудов

- Республиканского технологического центра. – Новосибирск, 1993. – С. 67–76.
210. Лучи из преисподней. География радиационных катастроф и загрязнений // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1993. – Сентябрь–декабрь. – С. 1–3, 34–37.
211. Целина и полигон // Земля Сибирская, Дальневосточная. – 1994. – № 7–8. – С. 7–8.
212. Итоги и перспективы ландшафтно-экологического изучения Омского Прииртышья // Омский регион : исторический опыт, проблемы и пути экологического развития в современных условиях : материалы межрегион. научно-практической конференции – Омск, 1994. – Ч. 4. – С. 57–60.
213. Географическая оценка масштабов радиоактивного воздействия на геосистемы России и их радиоэкологическая адаптация / Радиоэкология : успехи и перспективы : материалы межд. науч. семинара МСР. – Севастополь, 1994. – С. 23–28.
214. Основные положения программы ландшафтно-экологических исследований региона // Проблемы региональной экологии. Региональная экология. – Томск, 1994. – Вып. 1. – С. 100–103.
215. Радиационное загрязнение в СССР // Здоровье и радиация. – Новосибирск : НГТУ, 1995. – С. 69–77.
216. Ядерно-радиоактивные аспекты географических исследований // География и природные ресурсы. – 1995. – № 4. – С. 24–30.
217. Восточная Сибирь // Радиация и общество. – М. : Межд. Чернобыльский фонд безопасности, 1995. – Вып. 1. – С. 128–139.
218. Крупнейшие предприятия ЯТЦ в России // Ядерная энциклопедия. – М. : Фонд Ярошинской, 1996. – С. 48–50.

219. Войсковые учения с применением ядерного оружия в СССР // Ядерная энциклопедия. – М. : Фонд Ярошинской, 1996. – С. 128–130.
220. Международная шкала ядерных событий // Ядерная энциклопедия. – М. : Фонд Ярошинской, 1996. – С. 245–247.
221. Ядерные катастрофы, аварии и инциденты. Томск-7 // Ядерная энциклопедия. – М. : Фонд Ярошинской, 1996. – С. 48–50.
222. Региональное и глобальное в проблеме ОЯТ и РАО // Судьба отработавшего ядерного топлива : проблемы и реальность : сб. докладов III межд. радиозокологической конференции. – Красноярск, 1996. – С. 133–137.
223. Ландшафтно-экологическое картографирование юга Западной Сибири для целей / Ю. И. Винокуров, И. Н. Ротанова // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири : материалы науч. конференции «Оптимизации природопользования и обеспечения экологической безопасности». – Томск, 1998. – Т. 4. – С. 22–24.
224. ГИС-ориентированное ландшафтно-картографическое обеспечение эколого-географических исследований / И. Н. Ротанова, Д. В. Черных, О. Э. Эйхлер // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территорий : материалы межд. конференции. – Барнаул, 1998. – С. 199–203.
225. Ландшафты / Л. Н. Пурдик // Энциклопедия Барнаула. – Барнаул : Изд-во АГУ, 2000. – С. 161–163.
226. Ландшафтно-экологическое изучение и картографирование юга Западной Сибири / И. Н. Ротанова // Экологический анализ региона (теория,

- методы, практика). – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2000. – С. 18–28.
227. Вопросы ЭКОЛОГИИ и охраны среды обитания г. Новосибирска в свете концепции его социально-экономического развития : (в первые десятилетия XXI века) / Ю. И. Винокуров, А. А. Даниленко, М. И. Яцков // Научно-практическая конференция «Новосибирск на рубеже XXI века : перспективы развития и инвестиционные возможности». Секция 18 : Среда обитания : экология и мы. – Новосибирск, 2000. – С. 3–8.
228. Экогеография нефтегазовых регионов в экологии России // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Исследования эколого-географических проблем природопользования для обеспечения территориальной организации и устойчивости развития нефтегазовых регионов России : теория, методы, практика». – Нижневартовск, 2001. – Т. 2. – С. 7–9.
229. Природопользование на рубеже веков // Современные проблемы географии и природопользования. – Барнаул, 2001. – Вып. 5–6. – С. 38–42.
230. Меняем ресурсы на ядерные отходы : к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива // ЭКО. – 2002. – № 4. – С. 88–108.
231. Нетрадиционный учебник по географии // Известия РАН. Сер. Географическая. – 2003. – № 4. – С. 126–127.
232. Становление и развитие горного ландшафтоведения / Д. В. Черных // Вестник Воронежского ун-та. Сер. География и геоэкология. – 2005. – № 1. – С. 39–42.
233. Ландшафтно-экологический и картографический анализ озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири (озера Чаны и Кулундинское) / И. Н. Ротанова, Д. В. Черных // Сибирский экологический журнал. –

2005. – № 2. – С. 175–182.
234. Использование космической информации для картирования растительности (район оз. Чаны) / Н. М. Ковалевская, А. Ю. Королук [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. – № 2. – С. 215–220.
235. Природное и социокультурное пространство Ханты-Мансийска (эколого-географические размышления) // Социокультурное пространство сибирского города : история и современность : сб. науч. статей. – Ханты-Мансийск, 2006. – Вып. 3. – С. 63–76.
236. Ландшафты. Экологическое состояние природных комплексов // Барнаул : научно-справочный атлас. – Новосибирск : ФГУП «ПО Инжгеодезия» Роскартографии, 2007. – С. 66–69.
237. Задачи географии и геоэкологии в условиях возрастания прессы радиоактивности на территории России // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Екатеринбург : Изд-во Уральского государственного университета, 2008. – Вып. 11. – С. 223–258.
238. Разработка индикаторов устойчивого развития на региональном уровне / Н. О. Игенбаева // Вестник ЮГУ. – 2008. – № 1 (8). – С. 9–16.
239. Экологическая история техники (методология, опыт исследований, перспективы) // Вопросы истории естествознания и техники. – 2008. – № 3. – С. 155–157.
240. Обь-Иртышский бассейн как объект радиационно-экологического мониторинга и реабилитации // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Екатеринбург : Изд-во Уральского государственного университета, 2009. – Вып. 12. – С. 235–256.
241. О создании комплексной системы радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна / С. Ф. Спиридонова // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Екатеринбург : Изд-во Уральского государственного университета, 2009. –

Вып. 12. – С. 322–327.

242. Реабилитация загрязненных территорий Обско-Иртышского бассейна // Второй общественный национальный форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность», Санкт-Петербург, 21–22 апреля 2008 г. – СПб., 2009. – С. 124–140.
243. Оценка ландшафтно-экологических условий зоны влияния Эвенкийской (Туруханской) ГЭС как фактора регионального развития // Региональная политика России в современных социально-экономических условиях : географические аспекты : материалы IX науч. совещ. по прикладной географии, Иркутск, 21–23 апреля 2009 г. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2009. – С. 209–211.
244. Георадиоэкология Обь-Иртышского бассейна // Проблемы биогеохимии и геохимической экологии : межд. журнал. – 2009. – № 2 (10). – С. 33–38.

I. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

245. Общая экология : метод. указания для студентов географического ф-та. – Барнаул : Алт. гос. ун-т, 1999. – 47 с.
246. Российская экология на рубеже XXI века : учеб. пособ. – Новосибирск : ЦЭРИС, 2000. – 40 с.

II. КАРТЫ

247. Сельскохозяйственное районирование. Физико-географическое районирование : карты-врезки / Н. Н. Райская, С. И. Курганова ; ред. В. Л. Гросс // Новосибирская область : карта земельного фонда и природных условий. Госагропром – ВИСХАГИ, ИВЭП СО РАН. – Омск, 1989. – Масштаб 1:500 000.

248. Ландшафты // Атлас Омской области / Федеральная служба геодезии и картографии России. – Омск, 1996. – С. 23.
249. Ландшафтная карта / С. И. Курганова // Атлас Новосибирской области. – 1:2 500 000. – М. : Федеральная служба геодезии и картографии, 2002. – С. 22–23.
250. Ландшафтная карта / Н. Н. Москвина // Атлас ХМАО – Югры. Т. 2 : Природа, экология. – М.-Ханты-Мансийск, 2004. – С. 129–131.
251. Ландшафты // Барнаул : научно-справочный атлас. – Новосибирск : ФГУП «ПО Инжгеодезия» Роскартографии, 2007. – С. 66–69.

III. ПУБЛИКАЦИИ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

252. Land-use mapping for alternative projects of the usage of natural resources / W. L. Gross // Abstracts 14-th World Conference – ICA – Budapest, 1989. – P. 284–285.
253. The Experience of River Basic Landscape use Development / Y. I. Vinokurov, W. L. Gross // Ecological management of landscape. – Warsaw, 1990. – P. 81–87.
254. Creating of the Republican System of Radioecological Monitoring of the RSFSR // International Symposium on bioindicators and biomonitoring. – Zagorsk, 1991. – P. 179–181.
255. Scales and sources of radioactive contamination in Siberia // Materials of international conference “Radioecology of peatlands“. – St-Petersburg, 1994. – P. 52–53 : rus., P. 50–51.

256. Chernobyl in Siberia? Commentary on 1993 emergency / V. A. Chirkov // Atom declassified. Second collection, IPPNW. – M., 1996. – P. 33–34.
257. Radioactive Russia // The 1-st International Conference on Demilitarization Ecology in Central and Eastern Europe and the Former Soviet Union. – Miskolc - Lillafured, Hungary, 1997. – P. 25.
258. Geocological aspects of demilitarization and conversion in Russia // The 1-st International Conference on Demilitarization Ecology in Central and Eastern Europe and the Former Soviet Union. – Miskolc – Lillafured, Hungary, 1997. – P. 26.
259. Liquid Radioactive Wastes in Russia. A Problem Without End // Science for Democratic Action. – 1999. – Vol. 7. № 4. – P. 1, 15–16.
260. GIS-oriented landscape-cartographic support of ecological and geographical research / I. N. Rotanova, D. V. Chernykh, O. E. Eihler // Proceedings of the Seminar on TEACHING CARTOGRAPHY FOR ENVIRONMENTAL MAPPING held at Barnaul, June 1998. ICA Commission on Education and Training. – Utrecht, 1999. – P. 11–13.
261. The Russian Military Machine vs. Ecology // CIS Environment and Disarmament Yearbook-2000 / The Mayrock Center for Russian, Eurasian, And East European Research The Hebrew University of Jerusalem. – Jerusalem, 2001. – P. 1–27.
262. Commentary on the problem of importing spent nuclear fuel (SNF) from abroad into Russia: On the Fifteenth Anniversary of Chernobyl // CIS Environment and Disarmament Yearbook – 2001. The Mayrock Center for Russian, Eurasian, And East European Research The Hebrew University of Jerusalem. – Jerusalem, 2002. – P. 69–79
263. LAKE CHANY. Environmental Profile of a closed

hydrologic basin in southwest Siberia. An international project towards sustainable wetland management at the border arid Central Asia : preprint. – Wetlands International, 2005. – 15 p.

264. Landscape ecology and cartographical analysis of Natural salt complexes in the south west Siberia Basins of Lake Chany and Lake Kulundinskoye. Sad-Ecosystems. Volume III : West and Central Asia. UNESCO Regional Office in the Arab State of Gulf Doha, Qatar. Kluwer academic publishers / I. N. Rotanova & D.V. Cherenykg – Dordrecht, Boston, London, 2006. – P. 242–257.
265. Georadioecology of the Ob-Irtysh River Basin // The problems of biogeochemistry and geochemical ecology : Scientific Journal. – 2009. – № 2 (10). – P. 33–37.

IV. УЧАСТИЕ В ГРАНТАХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ

266. Грант РФФИ № 99-05-64710 «Ландшафтно-экологическое картографирование Западной Сибири для целей пространственного анализа состояния геосистем, оптимизации природопользования и обеспечения экологической безопасности», 1999-2002 гг.
267. An international project “Conservation of wetlands and species in Southwest Siberia (Russian Federation)”, Netherlands – Russian Academy of Sciences (Siberian Branch). 2002-2006. Российско-голландский проект «Сохранение водно-болотных угодий и видового состава их обитателей на юге Западной Сибири» (грант Wetlands International PIN-MATRA № SE 075). 2002-2006 гг.
268. Грант РФФИ – Югра (Проект № 03-05-96831) «О разработке методики дешифрирования данных дистанционного зондирования со спутника ENVISAT

для мониторинга районов интенсивной добычи нефти и газа Севера России. ЮНИИТ – ЮГУ, 2003-2004 гг.

269. Project “Monitoring and Warning System for the Ob-Irtysh river basin”. Service Contract 99310, funded by the European Union. Georadioecology of the basin. 2006-2010 гг.

Алфавитный указатель

200 ядерных полигонов СССР. География радиационных катастроф и загрязнений	26
Агробиогеоценозы и агрогеосистемы	52
Агроландшафтные провинции и принципы их выделения	8
Алтайский край – стратегия рационального природопользования	65
Альтернатива – рядом	202
Анализ природопользования и прогнозирование антропогенной трансформации геосистем Омского Прииртышья	50
Анализ состояния природной среды и предложения по природоохранным мероприятиям в г. Барнауле	29
Антропогенная трансформация ландшафтов и решение региональных проблем природопользования (на примере юга Западной Сибири)	25
Антропогенная трансформация природы в теории и практике ландшафтоведения	51
Антропогенная трансформация растительного покрова Омского Прииртышья	49
Антропогенная трансформация степных и лесостепных ландшафтов Омского Прииртышья	131
Антропогенное изменение рельефа в зоне проектируемой Карасук-Чановской водохозяйственной системы	75
Антропогенное ландшафтоведение, технология, техника	46
Антропогенные ландшафты в бассейновой геосистеме	196
Бассейн Алея : ландшафтный анализ для целей оптимизации природопользования	60
Болота и торфяники ХМАО – основы информационно-учебного процесса	124

Вклад Р. С. Ильина в ландшафтную географию	96
Войсковые учения с применением ядерного оружия в СССР...	219
Вопросы качественной оценки и хозяйственного использования ландшафтных комплексов юго-востока Западной Сибири	161
Вопросы теории антропогенной трансформации ландшафтов ..	167
Вопросы теории и методики физико-географического районирования юго-востока Западно-Сибирской равнины	33
Вопросы теории и практики изучения антропогенных ландшафтов	180
Вопросы ЭКОЛОГИИ и охраны среды обитания г. Новосибирска в свете концепции его социально-экономического развития : (в первые десятилетия XXI века)	227
Восточная Сибирь	217
Географическая информация в Генеральной схеме противозерозионных мероприятий по Омской области	43
Географическая оценка масштабов радиоактивного воздействия на геосистемы России и их радиозэкологическая адаптация	213
Географический анализ и синтез в создании и реализации схем природопользовании	71
Географическое изучение проблем интенсификации земледелия и управления агроландшафтами	77
География и экология : сближение наук при решении проблем антропогенной трансформации природы	172
География и экология города Ханты-Мансийска и его природного окружения	13
Геоинформация и мониторинг в региональном природопользовании	192
Геолого-геоморфологическая дифференциация и районирование Омского Прииртышья по наличию и интенсивности современных экзогенных процессов	181

Геоморфологическое и ландшафтное изучение зоны влияния Катунской ГЭС : (верхний бьеф).....	78
Георадиоэкология Обь-Иртышского бассейна ..	142, 244
Геосистемы и бассейны : вопросы теории	137
Геотехника, геотехнология, интегратизм в региональном планировании природопользования ..	162
Геотехническая система Кулундинского канала	185
Геотехнические системы бассейна р. Алей	85
Геоэкологические аспекты оценки качества жизни в регионе : (на примере ХМАО – Югры)	136
Геоэкология в системе эколого-географических исследований	118
Геоэкологический мониторинг земель ХМАО	125
ГИС-ориентированное ландшафтно-картографическое обеспечение эколого-географических исследований	224
Гляцио-гидрологические наблюдения в бассейне р. Аккол	149
Горные ландшафты	21
Задачи агроприродопользования в Алтайском крае ..	59
Задачи географии и геоэкологии в условиях возрастания пресса радиоактивности на территории России.....	237
Заметки по антропогенной модификации природы Донбасса.....	159
Замещать ли аршины пудами?	195
Западно-Сибирская равнина в схемах комплексного районирования	153
Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья	12
Изучение ландшафтов Омской области для решения некоторых экологических проблем	90
Изучение природного и социокультурного пространства Ханты-Мансийска для целей функционального зонирования	132

Интеграция и интегратизм в антропогенном ландшафтоведении	165
Использование карты типов местности тайги Западной Сибири при анализе и картографировании некоторых гидрологических явлений	33
Использование космической информации для картирования растительности (район оз. Чаны)	234
Использование материалов аэрофотосъемки в изучении сельских антропогенных ландшафтов	47
Использование, воспроизводство, и охрана природных ресурсов бассейна р. Алей	28
Исследование структурно-функциональной организации геосистем нефтегазовых районов Западной Сибири	14
Исследования горных экосистем в районе строительства Катунской ГЭС	89
Итоги геоэкологических исследований Кулундинской бассейновой системы	72
Итоги и перспективы ландшафтно-экологического изучения Омского Прииртышья	212
Итоги и перспективы ландшафтно-экологического изучения ХМАО – Югры	133
К вопросу о стратегии участия НПО в улучшении экологической ситуации в Сибири	109
К истории формирования Васюганского болотного массива.....	34
К теории антропогенного ландшафта	49
Карта типов местности юго-востока Западно-Сибирской низменности и принципы ее составления.....	146
Картографирование взаимодействия природных и технических систем	42
Картографирование современных ландшафтов и воздействие на природу бассейна р. Алей	194

Картографическое обеспечение альтернативных проектов регионального природопользования	82
Картографическое обеспечение мелиоративного освоения и охраны среды в зоне Кулундинского канала	61
Катунь в опасности	206
Комментарий к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива (ОЯТ)	30
Конструктивно-преобразовательные проблемы освоения пойм рек Сибири и Дальнего Востока	53
Концептуальные основы создания системы радиэкологического мониторинга и управления окружающей средой Обь-Иртышского бассейна	135
Концепция схемы комплексного использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов бассейна Аля	58
Крупнейшие предприятия ЯТЦ в России	218
Кулундинский канал как геотехническая система ...	54
Кулундинский канал как гидромелиоративная геотехническая система	6
Ландшафтная индикация в природопользовании	73
Ландшафтная индикация в решении задач природопользования	200
Ландшафтная карта	249, 250
Ландшафтная карта бассейна Аля	64
Ландшафтная карта Кемеровской области	122
Ландшафтно-индикационное прогнозирование при перераспределении водных ресурсов	76
Ландшафтно-картографическое моделирование оптимизации природопользования : опыт предпроектной проработки	204
Ландшафтно-структурный анализ бассейнов Новосибирской области.....	112
Ландшафтно-экологические особенности Барнаула .	207

Ландшафтно-экологический анализ Чановской аквально-территориальной озерно-речной системы	121
Ландшафтно-экологический аспект в проблеме сохранения биоразнообразия	111
Ландшафтно-экологический и картографический анализ озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири (озера Чаны и Кулундинское)	233
Ландшафтно-экологическое изучение городов : (Барнаул-Новосибирск)	91
Ландшафтно-экологическое изучение и картографирование городов	99
Ландшафтно-экологическое изучение и картографирование юга Западной Сибири	226
Ландшафтно-экологическое картографирование юга Западной Сибири для целей	223
Ландшафтные исследования в зоне проектируемой Карасук-Чановской геотехнической системы	79
Ландшафтные исследования нефтегазоносных районов Новосибирской области	182
Ландшафтные особенности и физико-географические районы Васюганья	1
Ландшафтный анализ в экспертизе проекта увеличения водности реки Карасук и озера Чаны	88
Ландшафтный очерк района Советских озер (северо-восток Западно-Сибирской равнины)	155
Ландшафты	225, 248, 251
Ландшафты долины р. Катунь и вопросы природопользования	95
Ландшафты Западной Сибири	5
Ландшафты и природно-антропогенные процессы гривно-котловинной лесостепи Омского Прииртышья	4
Ландшафты. Экологическое состояние природных комплексов	236

Ледники как ландшафтные комплексы географической оболочки Земли	156
Ледниковые озера Центрального Алтая	36
Лучи из преисподней. География радиационных катастроф и загрязнений	210
Малые реки : современное состояние и экологические проблемы	20
Масштабы и условия радиоактивного загрязнения в Сибири	108
Международная шкала ядерных событий	220
Меняем ресурсы на ядерные отходы : к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива	230
Методы изучения современного природопользования.....	55
Минимальный сток и его зависимость от ландшафтной структуры речных бассейнов	151
Н. В. Тимофеев-Ресовский и мегаэкология	119
Научно-краеведческое изучение примечательного ландшафта : (на примере Екатерининской лесной дачи Омского Прииртышья)	174
Некоторые вопросы качественной оценки земель юго-востока Западно-Сибирской равнины	152
Некоторые вопросы физико-географического районирования Западно-Сибирской равнины и их решение на примере Томской области	32
Нетрадиционный учебник по географии	231
Нефть и экология : научные приоритеты в изучении нефтегазового комплекса	23
Нефть, ландшафты, лес – проблемы экологии	123
Новосибирский сельский район : концепция экопрограммы	106
О ландшафтно-географическом обеспечении аграрного природопользования	186
О ландшафтных исследованиях на территории Томской области	157

О некоторых актуальных вопросах природоохранительного просвещения	164
О развитии концепции экологического риска в географии	114
О разработке структурно-функциональной классификации радиационно-измененных геосистем России.....	113
О связях ландшафтоведения и гляциологии	31
О системе радиоэкологического мониторинга	104
О современном оледенении бассейна р. Аккол (Юго-Восточный Алтай)	148
О создании комплексной системы радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна	241
О создании системы радиоэкологического мониторинга РСФСР.....	101
О соотношении типов рельефа и типов местности на территории Томской области	144
О становлении и развитии геоинформатики	187
Об уникальности ландшафтов и географической специфике города Ханты-Мансийска и его природного окружения	130
Обзор опытов комплексного физико-географического районирования Западной Сибири	145
Общая экология	245
Общественные экологические движения в России ..	126
Общие вопросы обработки радиоактивных отходов ...	16
Обь-Иртышский бассейн как геосистема : вопросы теории и практики эколого-географического изучения.....	15
Обь-Иртышский бассейн как объект радиационно-экологического мониторинга и реабилитации	240
Озера в системе ландшафтов Омского Прииртышья	191
Озера Омского Прииртышья	184
Определение научных приоритетов в экологическом изучении нефтегазового комплекса на основе наукометрического анализа новейших публикаций ..	128

Оптимизация природопользования и антропогенная трансформация ландшафтов в свете проблем экологии человека	166
Опыт выделения типов местности в центральной части Томской области	147
Опыт земельно-оценочного исследования территории речного бассейна	84
Опыт разработки Схемы рационального использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов бассейна р. Алей	83, 201
Опыт создания программы по охране окружающей среды и рациональному природопользованию в сельском хозяйстве	177
Основные положения программы ландшафтно-экологических исследований региона	214
Основные проблемы рационального природопользования и охраны природных ресурсов бассейна р. Алей	62
Охрана живой природы и "культурные" ландшафты	37
Охрана окружающей среды	198
Оценка антропогенных воздействий и состояния ландшафтов Новосибирской области	100
Оценка воздействий на ландшафты в системе аэрокосмоэкологических исследований и картографирования Новосибирской области	98
Оценка и прогноз изменений природной среды при перераспределении водных ресурсов и мелиорации на юге Западной Сибири	203
Оценка ландшафтно-экологических условий зоны влияния Эвенкийской (Туруханской) ГЭС как фактора регионального развития	243
Оценка ландшафтно-экологических условий и лесов зоны влияния Туруханской ГЭС	92
Оценки качества жизни : регионально-	

геоэкологические аспекты	140
Планета Земля	139
Подходы к изучению естественных и антропогенных движений вещества в геосистемах	168
Правовые, организационные и экономические аспекты	18
Практическая реализация региональной бассейновой концепции природопользования (бассейн Алея, Алтайский край)	57
Предпроектное ландшафтно-картографическое моделирование оптимизации природопользования ...	81
Примечательные ландшафты и краеведение	45
Природа	48
Природа и ландшафты Тарского Прииртышья	179
Природная организация среды и сельскохозяйственное производство	188
Природное и социокультурное пространство Ханты- Мансийска (эколого-географические размышления)	235
Природные комплексы бассейна р. Аккол (Юго- Восточный Алтай)	158
Природные особенности Чернолученско-Красноярской зоны	171
Природные цеолиты в охране окружающей среды ...	209
Природоохранная информация по бассейну Алея : (система сбора и некоторые итоги обобщения)	63
Природоохранные аспекты карты измененности природы человеком	38
Природоохранные проблемы Нижней Катуня : (в связи с проектированием Катунской ГЭС)	208
Природопользование в Алтайском крае – оценка и альтернативы	87
Природопользование на рубеже веков	229
Проблема освоения пойм рек Сибири и Дальнего Востока	178

Проблемы географического обоснования мелиорации земель юга Западной Сибири	80
Проблемы изучения и оптимизации городской среды	70
Проблемы ландшафтной экологии юго-востока Западной Сибири	103
Прогноз антропогенной трансформации ландшафтов как один из видов географического прогноза	40
Прогноз изменений ландшафтов долины Катунь в случае создания ГЭС	93
Прогноз изменений природных условий при перераспределении водных ресурсов юго-востока Западной Сибири	189
Программа Экологического атласа города	97
Программно-целевой подход в изучении природопользования на уровне региона	205
Пути и методы агроландшафтных исследований ...	197
Радиационная дестабилизация в России	105
Радиационная экогенетика России	10
Радиационное загрязнение в СССР	215
Радиоактивность в науках о Земле и в мегаэкологии.	127
Радиоактивность как фактор антропогенной трансформации ландшафтов и ее общегеографические следствия	129
Радиоэкологический мониторинг Обь-Иртышского бассейна	138, 143
Разработка индикаторов устойчивого развития на региональном уровне	238
Разработка критериев оценки и показателей экологического состояния природных систем Брянской области	102
Рациональное использование и охрана геологической среды в ЦКП "Экология" Алтайского края	74
Реабилитация загрязненных территорий Обско-Иртышского бассейна	242

Реализация бассейновой концепции в решении проблем рационального природопользования	68
Региональное и глобальное в проблеме ОЯТ	110
Региональное и глобальное в проблеме ОЯТ и РАО	222
Российская экология	19
Российская экология на рубеже XXI века	246
Россия : экология и армия	11
Россия радиоактивная	9
С точки зрения экологов.....	183
Сельскохозяйственное районирование	247
Сибирь радиоактивная : проблемы картографирования и мониторинга	108
Системно-структурный анализ и теория антропогенного ландшафта	173
Системный подход в антропогенном ландшафтоведении	160
Современное состояние и прогноз развития Кулундинской экосистемы	66
Содержательный анализ и экологическое значение изучения тяжелых металлов и радионуклидов	116
Состояние и перспективы исследований по охране окружающей среды и рациональному природопользованию в сельскохозяйственной науке Сибири.....	176
Социально-философские и экологические аспекты устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера	22
Становление и развитие горного ландшафтоведения	232
Стратегия рационального природопользования в Алтайском крае	67
Структурно-функциональный анализ трансформации ландшафтов	41
Теоретические основы и практика ландшафтного изучения зоны Кулундинского канала	56
Теория географии и краеведение	44

Теория систем та прикладна географія	163
Типы местности и природное районирование юго-востока Западно-Сибирской равнины (в границах Томской области)	24
Типы местности и природные районы	2
Типы местности и природные районы Кеть-Тымской среднетаежной провинции	3
Типы местности равнин Алтайского края и их гидрогеологические особенности	154
«Тобольский Север» А. А. Дунина-Горкавича как основа исторического краеведения, эколого-географического регионоведения, традиционного природопользования	134
Томская авария : могли быть сибирский Чернобыль?.....	27
Уроки Ачикульского луга	175
Физико-географические регионы юго-востока Западно-Сибирской равнины	150
Физическая география и региональное природопользование	170
Функциональная организация и управление в антропогенных ландшафтах	179
Хвойные леса в лесостепи (опыт создания антропогенного лесокультурного ландшафта)	193
Хранение радиоактивных отходов	17
Целевая комплексная программа "Территориальная организация рационального природопользования и охраны природы в условиях развития производительных сил Алтайского края в 1986-2000 годах"	7
Целевая комплексная программа по рациональному природопользованию и охране окружающей среды Алтайского края	190
Целина и полигон	211

Экзогенные процессы и карст в ландшафтах зоны влияния Катунского гидроузла	86
Экогеография нефтегазовых регионов в экологии России	228
Экологизация и мелиорация	94
Экологизация и районирование	115
Экологическая история техники (методология, опыт исследований, перспективы)	239
Экологические проблемы г. Барнаула	69
Экологические проблемы гидроэнергетического освоения бассейна Катунь	199
Экология ландшафта в системе мегаэкологии	117
Эколого-географическое своеобразие крупных озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири : Кулундинской и Чановской	141
Ядерно-радиоактивные аспекты географических исследований	216
Ядерные катастрофы, аварии и инциденты	221
Ядерный риск в эколого-географических исследованиях	120
Chernobyl in Siberia? Commentary on 1993 emergency.....	256
Commentary on the problem of importing spent nuclear fuel (SNF) from abroad into Russia: On the Fifteenth Anniversary of Chernobyl	262
Creating of the Republican System of Radioecological Monitoring of the RSFSR	254
Geoecological aspects of demilitarization and conversion in Russia	258
Geoecological of the Ob-Irtysh River Basin.....	265
GIS-oriented landscape-cartographic support of ecological and geographical research	260
LAKE CHANY . Environmental Profile of a closed hydrologic basin in southwest Siberia. An international project towards sustainable wetland	

management at the border arid Central Asia	263
Landscape ecology and cartographical analysis of Natural salt complexes in the south west Siberia Basins of Lake Chany and Lake Kulundinskoye. Sad-Ecosystems	264
Land-use mapping for alternative projects of the usage of natural resources	252
Liquid Radioactive Wastes in Russia. A Problem Without End	269
Radioactive Russia	257
Scales and sources of radioactive contamination in Siberia	255
The Experience of River Basic Landscape use Development	253
The Russian Military Machine vs. Ecolog	261

Именной указатель соавторов

Абдулкасимов А. А.	173
Адам А. М.	10
Апретов В. Н.	43
Балошенко В. И.	179
Белько Г. Н.	58
Бивалькевич В. И.	67
Бобров С. В.	75, 78, 79, 86, 89
Бойнов А. И.	178
Бураков Д. А.	33, 151
Бурлакова Л. М.	84
Быков Б. А.	178
Вавилихин И. А.	66, 72
Винокуров Ю. И.	6, 7, 28, 29, 54, 56, 57, 58, 61, 62, 64, 67, 68, 69, 71, 73, 76, 80, 83, 147, 154, 182, 185, 189, 190, 198, 199, 200, 201, 203, 205, 223, 227
Винокурова О. М.	29
Воробьева З. В.	171
Горбунов В. И.	92
Гросс В. Л.	28, 57, 58, 71, 81, 83, 89, 95, 194, 204, 247
Гудыма А. П.	22
Даниленко А. А.	227
Демина З. А.	79
Дик И. П.	148, 149
Зайков Г. И.	174, 193
Игенбаева Н. О.	13, 14, 15, 238
Ильинских Н. Н.	10
Калюжная Л. И.	16, 17, 18
Калюк Л. М.	202
Кириллов В. В.	141
Ковалевская Н. М.	234
Кованова А. А.	5, 54, 60, 64, 68, 196
Королюк А. Ю.	234

Кошелев В. И.	61
Краснощеков Н. В.	178
Красноярова Б. А.	205
Кузубова Л. И.	16, 17, 18
Курганова С. И. 29, 63, 78, 79, 88, 89, 92, 99, 100, 171, 196, 247, 249	
Кутузова Г. И.	4, 49
Лаврик О. Л.	16, 17, 18
Маркеев В. Е.	179
Мехеев В. С.	5
Минин Н. К.	151
Мордкович В. Г.	14
Москвина Н. Н.	250
Некрасов А. В.	136
Неринг В. Р.	104
Оберт А. М.	71
Овчинников В. И.	62
Песоцкий В. С.	65
Позднякова Э.П.	4, 49, 171, 174, 175, 179
Полищук Ю. М.	124
Понько В. А.	8
Процюк И. С.	62
Пудовкина Т. А.	6, 29, 61, 76, 80, 189, 203
Пурдик Л. Н.	56, 79, 225
Райская Н. Н.	247
Ревякин В. С.	7, 28, 31, 36, 57, 58, 62, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 83, 148, 149, 156, 190, 201
Резников В. Ф.	187, 192
Рейнгард Я. Р.	43
Ретеюм А. Ю.	13
Романова Р. Я.	45
Ротанова И. Н.	115, 141, 223, 224, 226, 233
Рудский В. В.	95
Севастьянов К. Р.	71

Селегей В. В.	98
Сигутов П. Т.	44
Симонов Г. П.	65
Смирнов Б. В.	10
Сопко И. И.	58
Спиридонова С. Ф.	135, 241
Ткачев Б. П.	20
Трясцын В. Т.	13
Хромых В. С.	96, 155
Цимбалей Ю. М.	6, 56, 76, 80, 189, 203
Черных Д. В.	21, 111, 224, 232, 233
Чирков В. А.	27
Эйхлер О. Э.	224
Яцков М. И.	227
Chernykh D. V.	260, 264
Chirkov V. A.	256
Eihler O. E.	260
Gross W. L.	252, 253
Rotanova I. N.	260, 264
Vinokurov Y. I.	253

Географический указатель

Аккол река	148, 149, 158
Алей река	28, 57, 58, 60, 62, 63, 64, 83, 85, 194, 201
Александровский нефтеносный район (Томская обл.)	2
Алтайский край	7, 36, 57, 59, 65, 67, 74, 87, 148, 154, 158, 190
Ачикульский луг	175
Барнаул город	29, 69, 91, 207
Брянская обл.	102
Васюганье	1, 34
Восточная Сибирь	217
Дальний Восток	53, 178
Донбасс	159
Западная Сибирь	5, 14, 25, 33, 80, 103, 141, 145, 161, 189, 203, 223, 226, 233, 266
Западно-Сибирская низменность	146
Западно-Сибирская равнина	24, 32, 35, 150, 152, 153, 155
Екатерининская дача	174
Карасук река	88
Карасук–Чановская система	75, 79
Катунская ГЭС	78, 89
Катунский гидроузел	86
Катунь река	93, 95, 199, 206
Кемеровская обл.	122
Кеть-Тымская среднетаежная провинция	3
Кулундинская экосистема	66
Кулундинский бассейн	72
Кулундинский канал	6, 56, 61
Кулундинское озеро	141, 233
Нижняя Катунь	208
Новосибирск	91, 227
Новосибирская обл.	98, 100, 112, 182
Новосибирский р-он	106

Обь-Иртышский бассейн	15,
135, 138, 142, 143, 241, 232, 244, 245, 246	
Омская обл.	43, 90
Омское Прииртышье	4,
12, 49, 50 131, 181, 184, 191, 212	
Россия	9,
10, 11, 19, 30, 105, 113, 126, 218, 228, 230, 237, 246	
РСФСР	101
Сибирь	53, 107, 108, 109, 176, 178
Советские озера	155
СССР	26, 215, 219
Тарское Прииртышье	179
Томск	27
Томск 7	221
Томская обл.	24, 32, 144, 147, 157
Туруханская ГЭС	92, 243
Ханты-Мансийск	13, 130, 132, 235
ХМАО	124, 125
ХМАО - Югра.....	133, 136
Чаны озеро	88, 121, 141, 233, 233
Чернолученско-Красноярская зона	171
Югра	268
Chany	263, 264
Ob-Irtysh	265, 269
RSFSR	254
Russia	257, 258, 259, 261, 262, 267
Siberia	255, 256, 264, 267