

**СПИСОК МАТЕРИАЛОВ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2023 ГОДУ**

<b>Бычков И.В., Владимиров И.Н., Ружников Г.М., Софронов А.П., Фёдоров Р.К., Попова А.К., Авраменко Ю.В., Кравцов С.Л., Чурило Е.В.</b> Внедрение цифровых технологий в мониторинг лесов Байкальской природной территории . . . . .	1	23
<b>Баженова О.И., Тюменцева Е.М., Черкашина А.А., Голубцов В.А., Тухта С.А.</b> Почвенные ресурсы юга Сибири . . . . .	4	37
<b>Бакланов П.Я., Говорушко С.М., Ткаченко Г.Г., Краснопеев С.М.</b> Территориальные сочетания экстремальных природных процессов и опасных явлений в Тихоокеанской России	2	47
<b>Безруков Л.А.</b> Континентально-океаническая динамика России в начале XXI века . . . . .	2	5
<b>Блануца В.И.</b> Перспективы развития географии связи: тренды, метазадачи, новые сети . . . . .	4	5
<b>Бочарников М.В.</b> Биоклиматы высотных поясов растительности гор России . . . . .	2	24
<b>Васильев Д.Ю., Семёнов В.А., Чибилёв А.А.</b> Климатические изменения температурного режима на территории России в XX–начале XXI века . . . . .	2	15
<b>Гильмуллин В.М., Тагаева Т.О.</b> Проблемы устойчивого развития Азиатской России . . . . .	2	37
<b>Ермолаев О.П., Мухарамова С.С., Мальцев К.А., Иванов М.А., Гафуров А.М., Савельев А.А., Шынбергенев Е.А., Ермолаева П.О., Бодрова А.О., Янцитов Р.О.</b> География и геоэкология России в мозаике речных бассейнов . . . . .	3	25
<b>Коробов В.Б., Кочуров Б.И., Лохов А.С., Тутыгин А.Г.</b> Географические объекты как системы: необходимые свойства и функции . . . . .	4	15
<b>Морозова С.В., Денисов К.Е., Полянская Е.А., Кондаков К.С., Короткова Н.В., Гафуров Р.Р.</b> Изменение режима атмосферной циркуляции на фоне глобальных климатических тенденций в Атлантико-Евразийском секторе Северного полушария . . . . .	3	5
<b>Осипов С.В.</b> Высшие классы географических комплексов и ярусная структура географической оболочки . . . . .	3	34
<b>Осипов С.В.</b> Типы пространственной структуры, интеграции и дифференциации ландшафтного покрова . . . . .	1	5
<b>Плюснин В.М., Китов А.Д.</b> Динамика внутриконтинентальных ледников Сибири и Восточной Азии с Малого ледникового периода . . . . .	4	25
<b>Савенко В.С.</b> Экосфера и биосфера . . . . .	1	15
<b>Чалов Р.С., Чалова Е.Р.</b> Географические закономерности меандрирования русел рек России	3	13
<i>Охрана окружающей среды</i>		
<b>Демин А.П., Зайцева А.В.</b> Сброс загрязняющих веществ и качество воды в бассейне реки Дон . . . . .	2	64
<b>Дьяченко В.В., Шеманин В.Г., Вишневецкая В.В.</b> Влияние техногенеза и геохимии аэрозолей на состояние окружающей среды и здоровье населения юга России . . . . .	4	46
<b>Инишева Л.И., Головаченко А.В., Смирнов О.Н.</b> Мониторинг парниковых газов в торфяных залежах болот Горного Алтая . . . . .	1	31
<b>Кони́на О.Т., Сандимиров С.С., Боровичёв Е.А., Урбанавичюс Г.П., Сухарева Т.А., Разумовская А.В., Кудрявцева Л.П., Елизарова И.Р., Макаров Д.В.</b> Оценка современного состояния окружающей среды в зоне деятельности угольных шахт в Чукотском автономном округе . . . . .	2	72
<b>Костерова В.В., Баженова О.П.</b> Современное состояние особо охраняемых природных территорий Омской области . . . . .	3	42
<b>Мартьянова М.А.</b> Инвазия вяза приземистого в постагrogenные фитоценозы юга Средней Сибири . . . . .	1	41
<b>Сосорова С.Б.</b> Особенности сорбции калия почвами Западного Забайкалья . . . . .	3	51
<b>Фролов А.А., Быстрова Д.А.</b> Ландшафтный анализ противопожарной устойчивости и горимости лесных геосистем юга Селенгинского среднегорья . . . . .	4	59
<b>Харченко С.В., Мухаметшин А.Р., Аникина Н.В., Быканова М.А.</b> Влияние рельефа городских территорий на распространение транспортного шума (на примере Москвы) . . . . .	2	54

*Исследования в бассейне Байкала*

<b>Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Власова Н.В.</b> Трансформация почв побережья Байкала под воздействием колебаний уровня озера (Иркутская область) . . . . .	3	71
<b>Будаев Р.Ц.</b> Плейстоценовые оледенения высокогорных хребтов Северного Прибайкалья . . . . .	2	93
<b>Воронин В.И., Сизых А.П., Осколков В.А.</b> Структурно-динамическая организация лесов бассейна озера Байкал. . . . .	1	58
<b>Кононов Е.Е.</b> Возраст и механизмы образования байкальских террас . . . . .	1	49
<b>Кошелева Н.Е., Никифорова Е.М., Тимофеев И.В., Завгородняя Ю.А.</b> Полициклические ароматические углеводороды в почвах Северобайкальска . . . . .	4	77
<b>Опекунова М.Ю., Биличенко И.Н., Бардаш А.В., Седых С.А.</b> Влияние рельефа на пирогенную нарушенность геосистем Приморского хребта (Западное Прибайкалье) . . . . .	2	84
<b>Плюснин В.М., Биличенко И.Н.</b> Ландшафтные исследования гольцов Прибайкалья . . . . .	3	61
<b>Сизых А.П., Воронин В.И., Осколков В.А., Гриценюк А.П.</b> Восстановление лесов на постаграрных территориях Западного Забайкалья. . . . .	4	70
<b>Хлыстов О.М., Кононов Е.Е.</b> Подводный рельеф Голоустненско-Крестовского участка Южного Байкала. . . . .	3	87

*Региональные проблемы изучения природы  
и использования природных ресурсов*

<b>Алексеев В.Р., Макарьева О.М., Шихов А.Н., Нестерова Н.В., Землянскова А.А., Остахов А.А.</b> Гигантские наледи-тарыны северо-востока России . . . . .	3	136
<b>Андреева Е.С., Липовицкая И.Н., Андреев С.С., Богданова И.В., Шенгелая С.А.</b> Формирование пыльных бурь в Ростовской области и их геоэкологические последствия . . . . .	2	105
<b>Волкова Е.С., Мельник М.А.</b> Заморозки в южной тайге Западной Сибири как фактор риска для сферы растениеводства . . . . .	1	67
<b>Глотов В.Е., Кулаков В.В.</b> Сульфидные иловые грязи морского побережья Дальнего Востока России . . . . .	1	84
<b>Гуров А.А.</b> Трансформация антропогенных ландшафтов в Сихотэ-Алинском биосферном районе. . . . .	2	123
<b>Екимовская О.А., Сизых А.П., Рупосов В.Л., Шеховцов А.И., Сороковой А.А., Белозерцева И.А., Гриценюк А.П., Атутова Ж.В., Лопатина Д.Н.</b> Региональные аспекты возвращения залежных земель в сельскохозяйственный оборот (Республика Бурятия) . . . . .	3	117
<b>Карпенко Л.В.</b> Содержание редкоземельных элементов в торфяной залежи верхового болота в долине реки Дубчес (Красноярский край) . . . . .	4	90
<b>Коломыш Э.Г.</b> Роль экологических ресурсов бореальных и неморальных лесов Волжского бассейна в смягчении глобального потепления . . . . .	3	96
<b>Кондратьев И.И., Качур А.Н.</b> Изменчивость кислотности осадков на территории Дальневосточного федерального округа России . . . . .	2	115
<b>Никитин В.М., Абасов Н.В., Осипчук Е.Н.</b> Влияние строительства плотины на реке Ульзде в Монголии на гидрологический режим Торейских озер . . . . .	1	75
<b>Осипова О.П., Осипов Э.Ю.</b> Влияние атмосферных процессов на динамику ледников Кодара . . . . .	4	99
<b>Солодун В.И., Луговнина В.В.</b> Агроэкологические аспекты формирования структуры использования пашни в Иркутской области. . . . .	3	111
<b>Чернявский М.К., Плюснин А.М., Украинцев А.В.</b> Условия формирования и геоэкологические особенности Енгорбойского термального источника (Республика Бурятия). . . . .	3	127

*Социально-экономические вопросы географии*

<b>Васильцова А.Н.</b> Международное разделение труда в гражданском авиастроении . . . . .	1	95
<b>Веселова В.Н.</b> Диагностика социальной безопасности населения муниципальных образований Иркутской области. . . . .	4	118
<b>Дмитриева Ю.Н.</b> Региональные особенности возрастной структуры населения Сибири. . . . .	4	108
<b>Заборцева Т.И., Дугарова Г.Б., Евстропьева О.В., Гагаринова О.В., Игнатова О.А., Рогов П.В.</b> Прогнозная оценка социально-экономического ущерба прибрежным территориям Иркутской области в результате колебаний уровня оз. Байкал . . . . .	4	129
<b>Кудрявцева О.В., Ситкина К.С., Барабошкина А.В.</b> Индикаторы перехода России к низкоуглеродному развитию жителей северных районов Восточной Сибири . . . . .	3	144
<b>Макушин М.А.</b> Экспорт российского угля в условиях санкционной политики Евросоюза: последствия и сценарии развития . . . . .	2	144
<b>Мишук С.Н.</b> Трансформация международной трудовой миграции на Дальнем Востоке России в постсоветский период. . . . .	4	137
<b>Попов П.Л., Черенев А.А., Евстропьева О.В., Бардаш А.В.</b> Электоральная ситуация в прибайкальских районах на общероссийском голосовании 2020 года . . . . .	1	103

<b>Попов П.Л., Черенев А.А., Игнатов А.В.</b> Анализ электоральной предрасположенности жителей северных районов Восточной Сибири . . . . .	<b>3</b>	156
<b>Пунцукова С.Д.</b> Анализ эколого-экономических взаимосвязей в лесном комплексе на основе оценки ассимиляционной услуги лесного капитала . . . . .	<b>2</b>	136

*Методика научных исследований*

<b>Иванова И.Ю., Шакиров В.А., Халгаева Н.А.</b> Анализ точности оценок баз данных и регрессионных моделей суммарной солнечной радиации для восточной части России . . . . .	<b>3</b>	172
<b>Кадетова А.В., Рыбченко А.А.</b> Апробация методики оценки эстетической привлекательности побережья озера Байкал . . . . .	<b>4</b>	148
<b>Коломыц Э.Г., Черкашин А.К.</b> Полисистемный анализ зональных геопространств средней полосы Русской равнины . . . . .	<b>1</b>	111
<b>Макаренко Е.Л.</b> Методические подходы к оценке экономического ущерба лесам (на примере побережий озера Байкал и Иркутского водохранилища) . . . . .	<b>3</b>	179
<b>Осипова Н.В., Болгов М.В., Кичигина Н.В.</b> Вероятностные модели экстремальных паводочных расходов воды рек Прибайкалья . . . . .	<b>3</b>	163

*География за рубежом*

<b>Белянин П.С.</b> Пространственная структура экваториальных ландшафтов хребта Меркеле (остров Серам, Индонезия) . . . . .	<b>4</b>	174
<b>Лебедев Я.О., Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Дрыгваль А.В., Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Нгуен Ван Тхинь, Бобко Н.И., Капранов С.В.</b> Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама . . . . .	<b>1</b>	122
<b>Михайлов Н.Н., Хадбаатар С., Абдульмянов С.Н.</b> Криогенные формы рельефа высокогорий Алтая (на примере национального парка «Алтай Таван Богд», Западная Монголия) . . . . .	<b>3</b>	188
<b>Оргильянов А.И., Крюкова И.Г., Бадминов П.С.</b> Ононское проявление гидротерм – уникальный очаг разгрузки горячих вод Хэнтэй-Даурского свода . . . . .	<b>2</b>	154
<b>Сайфуллах М., Чжицзя Ли, Шиин Лю, Заман М., Аднан М., Мухаммад Ш., Ву Куньпэн, И Ин, Хашим С.</b> Оценка влияния землепользования на водные ресурсы в бассейне реки Дунвань (Китай) . . . . .	<b>1</b>	134
<b>Тиен Б.Б., Фуонг В.Т.</b> Выявление изменений в землепользовании и почвенно-растительном покрове с помощью дистанционного зондирования и ГИС на примере провинции Бариа-Вунгтау (Вьетнам) . . . . .	<b>4</b>	160
<b>Убугунов Л.Л., Убугунова В.И.</b> Пойменные почвы бессточного Ульдза-Торейского бассейна (Монголия) . . . . .	<b>2</b>	161
<b>Шахри С., Рамешт М.Х., Карам А., Оулиа М.Р.</b> Пространственная идентичность Йезда (Иран) и формирование его городской цивилизации . . . . .	<b>1</b>	144

*История науки*

<b>Белозерцева И.А., Власова Н.В., Воробьёва И.Б.</b> Ландшафтно-геохимическая школа Института географии СО РАН . . . . .	<b>1</b>	154
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----

*Дискуссии*

<b>Напрасников А.Т.</b> Эквивифинальные и сингулярные геосистемы: состояния, различия, эволюция . . . . .	<b>4</b>	182
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----

*Обзоры и рецензии*

<b>Корытный Л.М.</b> О роли климатических изменений в экономике России . . . . .	<b>2</b>	172
----------------------------------------------------------------------------------	----------	-----

*Хроника, информация*

<b>Владимиров И.Н., Мядзелец А.В.</b> Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие Северо-Восточной Азии . . . . .	<b>1</b>	162
<b>Стрелецкий В.Н., Корытный Л.М.</b> Регионализация и кластеризация в условиях переформатирования мирового порядка . . . . .	<b>1</b>	160

*Юбилейные даты*

Виктору Максимовичу Плюснину – 75 лет . . . . .	<b>4</b>	192
К 75-летию Юрия Михайловича Семёнова . . . . .	<b>3</b>	201

*Памяти ученых*

Владимир Борисович Выркин (1949–2023) . . . . .	<b>2</b>	174
Петр Яковлевич Бакланов (1946–2023) . . . . .	<b>4</b>	193