

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2020 ГОДУ

Безруков Л.А. Трансформация структур хозяйства и населения Сибири на постсоветском этапе	4,	25
Бакланов П.Я., Романов М.Т. , Ткаченко Г.Г. Природно-ресурсное районирование Дальневосточного макрорегиона России	2,	24
Батуев А.Р. Картография, геоинформатика и дистанционные методы	1,	30
Белозерцева И.А., Власова Н.В. Ландшафтно-геохимические и почвенно-географические исследования	1,	14
Веселова В.Н., Валеева О.В., Корытный Л.М. Рейтинг качества жизни населения российских регионов	4,	14
Выркин В.Б. Геоморфологическая наука на страницах журнала «География и природные ресурсы»	1,	20
Гагаринова О.В., Бальбина А.С. Гидроклиматические исследования в публикациях журнала «География и природные ресурсы»	1,	17
Дружинин А.Г. Евразийские векторы морехозяйственной активности России: общественно-географические проекции	2,	5
Дьяконов К.Н., Ретеюм А.Ю. Причины современных изменений геосистем на севере Западной Сибири	4,	37
Елсаков В.В., Потравный И.М., Гассий В.В., Вега А.Ю. Информационные технологии при проведении этнологической экспертизы инвестиционных проектов промышленного освоения Арктики	3,	14
Иванов Е.Н. Развитие нивально-гляциальных исследований, опубликованных в журнале «География и природные ресурсы»	1,	23
Измайлова А.В. Озерные регионы Российской Федерации и их водные ресурсы	2,	15
Коломыц Э.Г. Экологические эффекты современного глобального потепления в лесных геосистемах Волжского бассейна	3,	43
Корытный Л.М., Лопатина Д.Н. Журнал «География и природные ресурсы»: содержание и авторы	1,	7
Кочугова Е.А., Осипова О.П., Труханов А.Э. Циркуляционные механизмы формирования температурных аномалий на территории Азиатской России.	3,	34
Кочуров Б.И., Ивашкина И.В., Фомина Н.В., Ермакова Ю.И. Медико-урбанистический подход к изучению и развитию крупных городов	3,	5
Лопатин Д.В., Жиров А.И., Болтрамович С.Ф. Русская геоморфологическая школа за сто лет развития	4,	5
От главного редактора	1,	5
Семёнов Ю.М. Обзор работ по физической географии	1,	11
Сысоева Н.М. Общественная география в журнале «География и природные ресурсы»	1,	27
Чалова Е.Р., Чернов А.В. Картографический метод исследований для выявления зональных особенностей русел и пойм рек азиатской части России, Монголии и Китая	3,	23
Черкашин А.К., Лобычева И.Ю. Теоретические модели земледения для количественного анализа глобальных пространственных данных	2,	32
<i>Катастрофические паводки летом 2019 года в Иркутской области</i>		
Гагаринова О.В., Цыганкова М.В. Ландшафтно-гидрологический анализ условий формирования паводка на реке Ие в июне 2019 года	4,	77
Георгиевский В.Ю., Грек Е.А., Лобанова А.Г., Молчанова Т.Г. Условия формирования катастрофического паводка 2019 года на реке Ие и оценка его характеристик	4,	86
Кичигина Н.В. Опасность паводочных наводнений в бассейнах левых притоков Ангары	4,	45
Корытный Л.М. Паводочные наводнения 2019 года на западе Иркутской области. Вступительное слово научного руководителя	4,	44
Макарьева О.М., Нестерова Н.В., Федорова А.Д., Шихов А.Н., Виноградова Т.А. Моделирование разрушительных паводков летом 2019 года на реке Ие (Иркутская область).	4,	66
Осипова О.П. Синоптические условия формирования катастрофических паводков в Иркутской области в 2019 году	4,	56

Охрана окружающей среды

Абалаков А.Д., Базарова Н.Б. Экологические аспекты горнодобывающего производства районов экономического коридора Китай–Монголия–Россия	2, 42
Атутова Ж.В. Современное состояние залежных угодий Тункинской котловины (Юго-Западное Прибайкалье)	2, 51
Булатов В.И., Игенбаева Н.О., Кузьменков С.Г., Исаев В.И., Аюпов Р.Ш. Эколого-географическая проблематика нефтегазового комплекса России в системе мегаэкологии	1, 33
Ганзей К.С., Пшеничникова Н.Ф., Киселёва А.Г. Оценка устойчивости островных геосистем архипелага Императрицы Евгении (залив Петра Великого, Японское море)	2, 62
Махинов А.Н., Шлотгауэр С.Д., Махинова А.Ф. Инверсия ландшафтов юго-западного побережья Охотского моря	1, 69
Московченко Д.В., Юртаев А.А., Абакумов Е.В. Геохимические особенности почв арктотундровых ландшафтов острова Белый (Карское море)	1, 50
Просекин С.Н., Бычинский В.А., Чудненко К.В., Амосова А.А., Знаменская Т.И. Физико-химические особенности процессов почвообразования в условиях техногенной нагрузки	2, 71
Семенов И.Н., Королёва Т.В., Шарапова А.В., Терская Е.В. Нормативы содержания химических элементов в почве: международный опыт и использование для Западной Сибири	1, 41
Хаптухаева Н.Н. Овражная эрозия почв в межгорных котловинах Селенгинского среднегорья Республики Бурятия	3, 64
Чевычелов А.П., Собакин П.И., Горохов А.Н. Радиоактивные отвалы горных пород в Эльконском урановорудном районе (Южная Якутия)	1, 61
Шарифуллин А.Г., Гафуров А.М., Голосов В.Н., Двинских А.П., Медведева Р.А. Динамика современной овражной эрозии на пахотных землях Западного Предкамья Республики Татарстан	3, 55

Исследования в бассейне Байкала

Будаев Р.Ц., Коломиец В.Л. Среднеплейстоценовый Верхнеангарский ледник (Северное Прибайкалье)	4, 128
Гомбоев Б.О., Цыбикова А.Б., Ульзетуева И.Д., Жамьянов Д.Ц.-Д. Оценка загрязнения водных ресурсов в бассейне реки Селенги на территории Монголии и России в результате антропогенного воздействия	4, 95
Горшкова А.С., Мальник В.В., Косторнова Т.Я., Потапская Н.В., Тимошкин О.А. Распределение бактерий – индикаторов загрязнения в заплесковой зоне озера Байкал	2, 90
Заборцева Т.И., Майсюк Е.П., Макаренко Е.Л. Мониторинг обращения с отходами в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории	3, 72
Калихман Т.П. Планируемые природные парка Байкальской природной территории	2, 78
Калюжин В.А., Мазуров Б.Т., Обиденко В.И., Черников В.В. Географический центр озера Байкал	1, 77
Перязева Е.Г., Плюснин А.М., Жамбалова Д.И. Гидрологические и гидрохимические особенности формирования поверхностных вод междуречья рек Олоkit и Холодной (Северное Прибайкалье).	4, 105
Плоснин А.М., Перязева Е.Г., Чернявский М.К., Жамбалова Д.И., Будаев Р.Ц., Ангахеева Н.А. Генезис вод и растворенных веществ содовых озер Нижнего куйтуна Баргузинской впадины	3, 89
Сизых А.П., Белозерцева И.А., Воробьёва И.Б., Власова Н.В., Шеховцов А.И. Пространственно-временная изменчивость растительности и экологическое состояние ландшафтов в бассейне реки Рели (Северное Прибайкалье)	4, 115
Софронов А.П. Картографическое изучение структуры геосистем котловин Северо-Восточного Прибайкалья	1, 83
Томберг И.В., Синукович В.Н., Сороковикова Л.М., Раднаева Л.Д., Павлов И.А., Ширеторова В.Г., Чернышов М.С., Тулохонов А.К. Особенности химического состава реки Селенги в период зимней межени 2017–2018 года	3, 81
Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Жамбалова А.Д. Эндогенные факторы формирования и функционирования галоморфных почв Байкальской рифтовой зоны (на примере Баргузинской котловины)	2, 99

Региональные проблемы изучения природы и использования природных ресурсов

Архипова Ю.А., Бардаль А.Б. Минерально-сырьевой потенциал дальневосточных регионов и транспортные ограничения их освоения	4, 170
Бадминов П.С., Оргильянов А.И., Павлов С.Х., Дмитриев-Добровольский В.Е., Крюкова И.Г. Подземный сток бассейна реки Оки (Восточный Саян)	2, 127
Болгов М.В., Трубецкова М.Д., Филимонова М.К., Харламов М.А. Оценка максимального возможного расхода воды реки Зеи в створе Зейской ГЭС	4, 162

Воронин В.Н., Антипин В.С., Осколков В.А., Фёдоров А.М. Возраст Патомского кратера: дендрохронологические и биогеохимические исследования	4,	152
Голубцов В.А., Опекунова М.Ю., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю. Эоловые процессы в лесостепных ландшафтах Верхнего Приангарья в голоцене	4,	142
Евсеева Н.С., Каширо М.А., Квасникова З.Н., Батманова А.С., Петров А.И., Волкова М.А., Носырева О.В. Снеговетровые процессы в агроландшафтах бассейнов малых рек юго-востока зоны подтайги Западно-Сибирской равнины	1,	113
Инишева Л.И., Ларина Г.В. Гидрохимическая характеристика болот Горного Алтая	3,	108
Кириллов С.Н., Холоденко А.В., Гречишкин А.О., Марьянкова Н.В. Эффективность использования рекреационного потенциала природных парков степной зоны Волгоградской области	1,	96
Китов А.Д., Серебряков Е.В., Гладков А.С., Лунина О.В., Плоснин В.М., Иванов Е.Н. Георадарный мониторинг ледника Перетолчина (Восточный Саян)	3,	130
Кондакова О.В., [Савкин В.М.], Двуреченская С.Я., Марусин К.В. Водный баланс и характеристики минерализации бессточного озера Чаны	1,	122
Кондратьев И.И., Гришина М.А., Мезенцева Л.И. Зависимость влажных выпадений сульфатов и нитратов в Приморском крае от траектории циклонов	2,	135
Константинов Е.А., Мазнева Е.А., Сычев Н.В., Захаров А.Л., Филиппова К.Г. Закономерности пространственной изменчивости позднеплейстоценовых и голоценовых лёссов Предкавказья	3,	98
Кузьмина Е.М., Чалова А.С., Чалов Р.С., Сахаров А.И. Ранжирование участков реки Лены по сложности русловых процессов и управления	1,	138
Лаврова Н.В., Богомаз М.В. Особенности развития провалных явлений в Нижнесылвинском карстовом районе (Предуралье) в последние десятилетия	4,	136
Максимов Ф.Е., Савельева Л.А., Лаухин С.А. Петров А.Ю., Попова С.С., Ларин С.И., Кобылкин Д.В., Кузнецов В.Ю., Григорьев В.А., Левченко С.Б., Якимова К.С. Новые данные о возрасте и условиях формирования плейстоценовых отложений восточной части Тункинской котловины	3,	117
Полетаева В.И., Пастухов М.В., Тирских Э.Н. Особенности формирования химического состава поровых вод донных отложений верхнего участка Братского водохранилища	2,	119
Пшеничников Б.Ф., Ляшевская М.С., Пшеничкова Н.Ф. Формирование полигенетических буроземов на красноцветных корках выветривания острова Рикорда (залив Петра Великого, Приморский край)	3,	137
Сидорчук А.Ю. Оценка овражного потенциала территории на примере Центрального Ямала	2,	109
Толкач О.В., Залесов С.В. Снегонакопление под пологом леса на Среднем Урале	1,	106
Трегубов О.Д., Уяганский К.К., Нутевекет М.А. Мониторинг мерзлотно-климатических условий Анадырской низменности	2,	143
Трошкин Д.Н., [Кабанов М.В.], Павлов В.Е. Общее содержание водяного пара над Ямалом в теплый период года	1,	130

Социально-экономические вопросы географии

Дёмина О.В. Восточная газовая программа: ожидания и реалии России	1,	147
Дугарова Г.Б., Богданов В.Н. Социально-экономическое картографирование восточных регионов России: тенденции и проблемы	1,	155

Методика научных исследований

Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Применение метода искусственных нейронных сетей при картографировании урбанизированной территории степной зоны	2,	161
Игнатов А.А. Подбор предикторов для прогностических моделей среднего расхода реки Оби в створе города Барнаула в период половодья	1,	166
Кравченко В.В. Водообмен на малых речных водосборах с суровыми климатическими условиями в холодный период года	3,	146
Осипов С.В. Переходные объекты в иерархических классификациях, районированиях и периодизациях в географии и экологии	2,	153
Осипова О.П. Метеорологический потенциал рассеивающей способности атмосферы	1,	185
Самофалова И.А. Использование бассейнового подхода для изучения дифференциации растительного и почвенного покровов (хребет Басеги, Средний Урал)	1,	175
Шелутко В.А., Уурусова Е.С., Андреева Е.С. Применение метода Монте-Карло для оценки погрешностей расчетов характеристик речного стока	3,	155

География за рубежом

Савичев О.Г., Солдатова Е.А., Чаудхури Х., Иванова И.С., Улаева С.С. Эколого-геохимическое состояние водных объектов бассейна реки Дамодар (Индия) в меженный период	3,	162
---	-----------	------------

Ярусова С.Б., Макарова В.Н. Загрязнение воздушной среды в местах хранения металлургических шлаков в Днепропетровской области (Украина) **2, 168**

История науки

Чибилёв А.А. Путешествие Александра фон Гумбольдта по России и его роль в развитии отечественной географии **3, 170**

Обзоры и рецензии

Баженова О.И. Роль рельефа в создании оборонительных линий Европейской России **2, 175**

Корытный Л.М. Традиционное природопользование в российской Арктике **3, 176**

Тулохонов А.К. Вода: ресурс жизни, экономики, политики **1, 191**

Черкашин А.К., Семёнов Ю.М. Обобщение опыта экспериментальных эколого-географических исследований **2, 173**

Хроника, информация

Булатов В.И. Исследователи Югры — участники Великой Отечественной войны из Института географии СО РАН (к 75-летию Победы и 90-летию ХМАО-Югры) **4, 180**

Гагаринова О.В., Корытный Л.М. Международная научно-практическая конференция «Географические основы и экологические принципы региональной политики природопользования» **1, 195**

Лопатина Д.Н. VIII Всероссийская научная конференция «Лесные почвы и функционирование лесных экосистем» **2, 177**

Снытко В.А., Сократова И.Н. Международная конференция «Комплексные исследования природной среды Арктики и Антарктики». К 100-летию Арктического и антарктического научно-исследовательского института **3, 177**

Сысоева Н.М. V Международный форум экспертных центров Китая, Монголии и России . . . **1, 194**

Субанакон А.К., Пинтаева Е.Ц., Бурдуковский В.Ф. Школа-семинар молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона»: 20 лет спустя **3, 179**

Юбилейные даты

К 80-летию Владимира Фёдоровича Логинова **1, 197**

Памяти ученых

Станислав Александрович Макаров (1951–2020) **4, 182**