

## СОДЕРЖАНИЕ № 1–4, 2021 г.

DOI: 10.31857/S0435428121040118

<b>Харченко С.В., Федин А.В., Голосов В.Н.</b> Темпы денудации в перигляциальных областях высокогорий: методы и результаты исследований	1	3–18
<b>Назаров Н.Н., Диарра Б., Дремин Д.А.</b> Морфологические разновидности русла и условия их формирования на р. Нигер (Западная Африка)	2	3–13
<b>Неходцев В.А.</b> Подземный морфолитогенез	2	14–20
<b>Мокиевский В.О.</b> Морская биогеоморфология: биогенная трансформация морских донных ландшафтов	3	3–23
<b>Новенко Е.Ю.</b> Динамика ландшафтов и климата в Центральной и Восточной Европе в голоцене – прогнозные оценки изменения природной среды	3	24–47
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ</b>		
<b>Беркович К.М., Злотина Л.В.</b> Роль деятельности человека в формировании рельефа речных русел	2	21–28
<b>МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>Еременко Е.А., Беляев Ю.Р., Болысов С.И., Мысливец В.И., Бредихин А.В.</b> Новый подход к комплексной оценке рельефа для целей эффективного природопользования	1	19–32
<b>Викторов А.С., Орлов Т.В., Дорожко А.Л.</b> Сравнительный анализ распределений площадей озер в пределах озерно-термокарстовых и эрозионно-термокарстовых равнин	2	29–38
<b>Чалов Р.С., Чалова А.С., Голубцов Г.Б.</b> О терминологии и классификации разветвлений русел равнинных рек	3	48–63
<b>НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ</b>		
<b>Баранов Д.В.</b> Геоморфология долины Верхней Волги: история изучения и состояние проблемы (ст. 1. Валдайская возвышенность)	4	3–14
<b>Беляев Ю.Р., Панин А.В., Бронникова М.А., Кирюхина А.Д., Кошурников А.В., Крамынин А.М., Павлов М.А., Константинов Е.А., Курбанов Р.Н., Захаров А.Л., Сычев Н.В.</b> История формирования рельефа западной части Турано-Уюкской котловины (Тувинское нагорье) в позднем плейстоцене	4	15–27
<b>Вашков А.А., Носова О.Ю.</b> Краевые ледниковые образования в районе пос. Умба (юго-запад Кольского полуострова)	2	39–51
<b>Горбатов Е.С., Колесников С.Ф., Кузьмина С.А.</b> Разновозрастные древние алазы на северо-востоке России	1	33–43
<b>Григорьев И.И., Рысин И.И.</b> Оценка линейного и площадного прироста оврагов с применением инструментальных методов (на территории Удмуртии)	3	64–78
<b>Ермолаев О.П., Медведева Р.А., Иванов М.А.</b> Современная овражная эрозия в лесных и лесостепных ландшафтах востока Русской равнины	4	28–41
<b>Зыков Д.С., Полещук А.В., Колодяжный С.Ю.</b> Признаки унаследованного неотектонического развития района Молого-Шекснинской депрессии	4	42–52
<b>Иванов В.А., Чалов С.Р.</b> Оценка баланса наносов рек Обь и Енисей	3	79–89
<b>Карманов К.В., Бурнашов Е.М.</b> Котловины выдувания на морском берегу Куршской и Вислинской кос (на Российской территории)	1	44–50

<b>Кидяева В.М., Крыленко И.В., Черноморец С.С., Савернюк Е.А., Куровская В.А., Раимбеков Ю.Х., Бобов Р.А., Пирмамадов У.Р., Мародасейнов Ф.О.</b> Реакция высокогорных озер Западного Памира наа (на примере озера Варшезкуль Нижнее, Горно-Бадахшанская автономная область, Таджикистан)	3	90–104
<b>Ковалёв С.Н., Чалов Р.С.</b> Типы взаимосвязи инфраструктуры населенных пунктов с эрозионно-русловыми системами	2	52–62
<b>Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А.</b> Голоценовое накопление органического вещества в донных отложениях Ладожского озера	2	63–71
<b>Кузнецов М.А.</b> Берега острова Итуруп: морфология, динамика, прогноз развития	1	51–60
<b>Кузьмин С.Б.</b> Виды и задачи геоморфологического районирования	1	61–74
<b>Лебедева Е.В., Мишуринский Д.В.</b> Особенности строения и развития рельефа Южно-Сахалинского грязевого вулкана (о-в Сахалин)	1	75–85
<b>Лебедева Е.В., Мишуринский Д.В., Пеллинен В.А., Сковитина Т.М., Михалёв Д.В.</b> Конусы выноса в долине р. Жом-Болок (Восточный Саян): строение, особенности формирования и влияние на развитие водотока	2	72–88
<b>Матлахова Е.Ю., Украинцев В.Ю., Панин А.В.</b> История развития долины р. Мокши в конце позднего плейстоцена	3	105–115
<b>Мухаметшина Е.О., Зеленин Е.А., Пендея И.Ф.</b> Реконструкция позднеледниковых обстановок экзогенного рельефообразования Центральной Камчатки по данным спорово-пыльцевого анализа	4	53–63
<b>Николаева С.Б.</b> Отражение палеосейсмических событий в позднеплейстоцен–голоценовых отложениях террас озера Имандря (Кольский регион)	1	86–99
<b>Новиков И.С., Борисенко Д.А.</b> Генетически однородные поверхности территории города Севастополь и прогноз развития оползней	4	64–78
<b>Романенко Ф.А., Балдина Е.А., Луговой Н.Н., Жданова Е.Ю.</b> Динамика берегов островов северной части Карского моря (ст. 1. Остров Ушакова)	3	116–124
<b>Рыжов Ю.В., Мороз П.В., Смирнов М.В.</b> Этапы формирования первой надпойменной террасы р. Хойто-Ага (Забайкальский край) в районе археологического памятника верхнего палеолита Сахурта–1	3	125–136
<b>Судакова Н.Г., Антонов С.И.</b> Региональные особенности геоморфологического строения древнеледниковой области в центре Русской равнины	1	100–108
<b>Тарбеева А.М., Трегубов О.Д., Лебедева Л.С.</b> Структура склоновой ложбинной сети криолитозоны в окрестностях г. Анадыря	1	109–120
<b>Чернов А.В.</b> Морфология и история развития долины реки Москвы в позднеледниковые и голоцене	4	79–96
<b>Шварев С.В.</b> Морфотектоника, деформации рыхлых отложений и этапы тектонической активизации Самбийского (Калининградского) полуострова в позднем плейстоцене и голоцене	4	97–124
<b>Шуйский Ю.Д., Выхованец Г.В., Чепальга А.Л., Орган Л.В., Адаева Д.О.</b> Современная динамика морского края килийской дельты Дуная: основные закономерности и прогноз	4	125–136

### ДИСКУССИИ

<b>Мелекесцев И.В.</b> Гигантская вулкано-гляциальная постройка (тюяя) Гора Олимп как индикатор древнего крупного оледенения Марса	2	89–99
--	---	-------

### ИСТОРИЯ НАУКИ

<b>Мысливец В.И., Антонов С.И.</b> О.К. Леонтьев – выдающийся морской геоморфолог (к 100-летию со дня рождения)	2	100–106
<b>Чичагов В.П.</b> Геоморфология в трудах выдающегося российского географа Георгия Николаевича Высоцкого (1865–1940)	2	107–116