

Содержание № 1–4, 2020 г.

DOI: 10.31857/S0435428120040100

Коротаев В.Н. Морфогенетические типы и динамика речных дельт в озерах горных систем Северной Евразии	4	3–14
Маккавеев А.Н., Фаустова М.А., Карпухина Н.В. Максимальная граница Скандинавского ледникового покрова в Валдайскую (Вислинскую) эпоху и особенности рельефа его периферической зоны	3	3–19
Харченко С.В. Новые задачи морфометрии рельефа и автоматизированные морфологические классификации в геоморфологии	1	3–21
Чалов Р.С. Генетическая составляющая типизации речных русел	2	3–20
Чалов Р.С. Трансформация разветвленных русел рек: факторы, условия, причины	4	15–33

Экологическая и прикладная геоморфология

Казаков П.В. Геолого-геоморфологические условия формирования и сохранности россыпей золота в Бельской межгорной депрессии (Южный Урал)	3	20–30
Махинов А.Н. Крупный оползень и вызванное им цунами в Бурейском водохранилище	3	31–43
Рулев А.С., Юферев Ю.Г. Почвенно-геоморфологическая катена мезоэкатона “Малый Сырт – Прикаспий”	1	22–33

Методика научных исследований

Архипова М.В., Викторов А.С., Орлов Т.В., Казеев А.И., Капралова В.Н., Трапезникова О.Н. Использование аэрофотосъемки и воздушного лазерного сканирования для выявления динамики экзогенных процессов как базы для оценки опасности	1	34–48
Карпухина Н.В., Сизов О.С. Методические аспекты гляциоморфологического картографирования в краевой зоне Юго-Восточного сектора последнего Скандинавского ледникового покрова	2	21–38
Лаврова Н.В. Количественные характеристики карстовой денудации на примере Кунгурской пещеры в Предуралье	1	49–52
Лобанов Г.В., Зверева А.Ю., Протасова А.П., Тришкин Б.В., Новикова М.А., Полякова А.В. Геоморфологическое районирование на основе цифровых моделей рельефа (по данным SRTM для Верхнего Поднепровья)	3	44–55
Сергеев И.С., Егоров И.В., Глебова А.Б. Спектральный анализ рельефа для решения прогнозно-поисковых задач (на примере рифтовой зоны Срединно-Атлантического хребта)	4	34–44

Научные сообщения

Виноградова О.В. Морфология погребенных долин Ленского золотоносного района и связанные с ней особенности строения аллювиальных россыпей	2	39–49
Гайдаленок О.В., Соколов С.А., Измайлова Я.А., Фролов П.Д., Титов В.В., Тесаков А.С., Трифонов В.Г., Латышев А.В., Орлов Н.А. Новые данные о позднечетвертичном складкообразовании и деформации рельефа на севере Таманского п-ова, Краснодарский край	1	53–67
Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Шварев С.В., Кузнецов Д.Д., Кутенков С.А. Палеосейсмогенные тектонические рвы – уникальные архивы истории Белого моря в голоцене	4	45–57

Игнатов Е.И., Рычагов Г.И., Эльдаров Э.М. Динамика каспийских берегов в концепции “Атласа культурного и природного наследия Дагестана”	4	58–73
Игнатов Е.И., Санин А.Ю. Устойчивость различных типов берегов Онежского озера	1	68–80
Карнаух В.Н., Коптев А.А., Суховеев Е.Н., Матюхов В.П., Апарина К.А. Рельеф подводной возвышенности Первенец (Японское море)	2	50–59
Кокин О.В., Мавлюдов Б.Р. Геолого-геоморфологические признаки пульсационного поведения ледника Альдегонда (Западный Шпицберген) в малом ледниковом периоде	1	81–95
Кривцов В.А., Воробьев А.Ю., Водорезов А.В., Зазовская Э.П. Особенности формирования поймы реки Оки в ее среднем течении (на примере Спасского расширения)	3	56–71
Лебедева Е.В., Сугробов В.М., Чижова В.П., Завадская А.В. Долина р. Гейзерной (Камчатка): гидротермальная деятельность и особенности рельефообразования	2	60–73
Макаров С.А., Черкашина А.А. Изучение селевой активности в голоцене по данным радиоуглеродного датирования (на примере Южного Прибайкалья)	1	96–106
Назаров Н.Н., Копытов С.В., Жукова И.А., Чернов А.В. Позднеплейстоценовые каналы стока в южной части Кельтминской ложбины (Камско-Вычегодское междуречье)	4	74–88
Петров В.А., Ярославцев Н.А. Морфология Имеретинской системы каньонов (Черное море)	4	89–99
Смирнов А.И., Абдрахманов Р.Ф., Дуринаева В.Н. Пораженность рельефа Южного Предуралья формами сульфатного карста	2	74–84
Трихунков Я.И., Буланов С.А., Бачманов Д.М., Сыромятникова Е.В., Латышев А.В., Сапаргалиев Е.М., Кравченко М.М., Азельханов А.Ж. Морфоструктура южной части Зайсанской впадины и ее горного обрамления	2	85–101
Трубкин И.П., Немировская И.А. Пространственная изменчивость взвеси в области вторичного загрязнения донных осадков в районе дампинга (модельные расчеты на полигоне в заливе Находка)	2	102–114

Дискуссии

Бадюкова Е.Н. Происхождение “врезанных” или слепых дельт на Волго-Уральском междуречье в свете новых представлений об истории колебаний уровня Каспия	3	72–83
Зыков Д.С., Полещук А.В., Колодяжный С.Ю. Примеры взаимодействия геодинамических систем в морфоструктуре севера Восточно-Европейской платформы	3	84–97
Шпанский А.В., Михаревич М.В., Новиков И.С., Зольников И.Д., Прудников С.Г., Калыня О.И. Дискуссионные вопросы геоморфологии и палеогеографии долины Верхнего Енисея	3	98–105

История науки

Кузьмин С.Б. Геоморфологическое районирование в России	4	100–115
Мысливец В.И., Шешнёв А.С. Виктор Павлович Философов и его время (к 110-летию со дня рождения)	1	107–114
Чичагов В.П. Выдающийся немецкий географ и геоморфолог XIX века Карл Риттер (1779–1859)	3	106–116
Чичагов В.П. Геоморфологические труды выдающегося европейского ученого Альбрехта Пенка (1858–1945)	4	116–126