

ГЕОМОРФОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт географии РАН
(Москва)

Том: 52 Номер: 4 Год: 2021

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ГЕОМОРФОЛОГИЯ ДОЛИНЫ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ (СТ. 1. ВАЛДАЙСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ) <i>Баранов Д.В.</i>	3-14
ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТУРАНО-УЮКСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ТУВИНСКОЕ НАГОРЬЕ) В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ <i>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.</i>	15-27
СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЖНАЯ ЭРОЗИЯ В ЛЕСНЫХ И ЛЕСОСТЕПНЫХ ЛАНДШАФТАХ ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ <i>Ермолаев О.П., Медведева Р.А., Иванов М.А.</i>	28-41
ПРИЗНАКИ УНАСЛЕДОВАННОГО НЕОТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА МОЛОГО-ШЕКСНИНСКОЙ ДЕПРЕССИИ <i>Зыков Д.С., Полещук А.В., Колодяжный С.Ю.</i>	42-52
РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЫХ ОБСТАНОВОК ЭКЗОГЕННОГО РЕЛЬЕФООБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАМЧАТКИ ПО ДАННЫМ СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА <i>Мухаметшина Е.О., Зеленин Е.А., Пендеа И.Ф.</i>	53-63
ГЕНЕТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЬ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ОПОЛЗНЕЙ <i>Новиков И.С., Борисенко Д.А.</i>	64-78
МОРФОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ДОЛИНЫ РЕКИ МОСКВЫ В ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЕ И ГОЛОЦЕНЕ <i>Чернов А.В.</i>	79-96
МОРФОТЕКТОНИКА, ДЕФОРМАЦИИ РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ЭТАПЫ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ САМБИЙСКОГО (КАЛИНИНГРАДСКОГО) ПОЛУОСТРОВА В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ <i>Шварев С.В.</i>	97-124
СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА МОРСКОГО КРАЯ КИЛИЙСКОЙ ДЕЛЬТЫ ДУНАЯ: ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ПРОГНОЗ <i>Шуйский Ю.Д., Выхованец Г.В., Чепалыга А.Л., Орган Л.В., Адаева Д.О.</i>	125-136
СОДЕРЖАНИЕ № 1–4, 2021 Г.	137-138