


ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 5: ГЕОГРАФИЯ




Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
(Москва)

Том: 80 Номер: 6 Год: 2025





ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ

-  **МОРФОДИНАМИКА И ПЕРЕФОРМИРОВАНИЯ РУКАВОВ
РАЗДВОЕННЫХ РУСЕЛ И ПОЙМЕННО-РУСЛОВЫХ
РАЗВЕТВЛЕНИЙ** 3-17
Чалов Р. С., Голубцов Г. Б., Куракова А. А.






ГЕОГРАФИЯ И ЭКОЛОГИЯ

-  **ЭМИССИЯ МЕТАНА ИЗ КОЛЫМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА:
ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННЫХ
ЭКСПЕРИМЕНТОВ** 18-32
Фролова Н. Л., Сазонов А. А., Ломов В. А.
-  **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КАЧЕСТВО ВОДЫ В РЕКАХ ЮГО-
ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** 33-46
Спирин Ю. А., Зотов С. И., Таран В. С., Платоненко Г. О.
-  **НАКОПЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
РАСТЕНИЯМИ В РАЙОНЕ ЛЮБАВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ЗОЛОТА (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)** 47-60
Макаров В. П., Юргенсон Г. А.

ДИНАМИКА ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ

-  **ВЛИЯНИЕ ЗЕЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА
ФИТОПРОДУКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС В ГОРНО-ЛЕСНЫХ
ЛАНДШАФТАХ ХРЕБТА ТУКУРИНГРА** 61-73
Дьяконов К. Н., Излева А. И.
-  **ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕГАЗАЦИИ В ПАЛЕОДОЛИНАХ КАРСКОГО
ШЕЛЬФА** 74-90
Мороз Е. А., Еременко Е. А., Денисова А. П., Куликова Д. С., Кохан А. В., Ананьев Р. А., Мазнев С. В., Мutowкин А. Д.
-  **ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ «ГОРОД ЮЖНО-САХАЛИНСК»
СЕЛЕВЫМ ПРОЦЕССАМ** 91-102
Рыбальченко С. В.
-  **ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ИНДЕКС NDVI КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ДИНАМИКИ
МЕРЗЛОТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОГЕНЕЗА НА ЧУКОТСКОМ
ПОЛУОСТРОВЕ** 103-117
Грищенко М. Ю., Маслаков А. А., Григорян А. Г., Алдошин И. А.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- | | | |
|---|--|---------|
|  | РАЙОНИРОВАНИЕ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ ПО ПРОЯВЛЕНИЮ ТЕРМОДЕНУДАЦИИ
<i>Кизяков А. И., Тарасевич И. И., Зотова Л. И., Гребенец В. И., Рогов В. В., Костенков Н. А., Стрелецкая И. Д.</i> | 118-130 |
|  | ИНВАЗИВНЫЕ ВИДЫ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРосЛЕЙ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ДОННЫХ ОСАДКОВ НОРВЕЖСКОГО, ГРЕНЛАНДСКОГО И БАРЕНЦЕВА МОРЕЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ПАЛЕООКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЯХ
<i>Агафонова Е. А., Кравчишина М. Д.</i> | 131-142 |
|  | ВОЗРАСТ ОТЛОЖЕНИЙ ХВАЛЫНСКОЙ ТЕРРАСЫ НА СЕВЕРЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ
<i>Макшаев Р. Р., Матлахова Е. Ю., Ткач Н. Т., Сычев Н. В.</i> | 143-153 |
|  | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОХРАННОСТИ НАТИВНЫХ СВОЙСТВ ЛУГОВО-СТЕПНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ: СТАРЫЕ ВЫГОНЫ-СЕНОКОСЫ И ЗАПОВЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
<i>Чендев Ю. Г., Смирнова М. А., Геннадиев А. Н., Соляной А. В., Салова Т. Л.</i> | 154-169 |
|  | СПОСОБЫ ДИССЕМИНАЦИИ В ПРОЦЕССАХ РАССЕЛЕНИЯ КОРИФОИДНЫХ ПАЛЬМ: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЭНДОЗООХОРНЫХ ДИАСПОР
<i>Михайлова А. А., Бобров А. В., Романов М. С., Здравчев Н. С., Тимченко А. С., Иовлев П. С., Сорокин А. Н., Купцов К. В.</i> | 170-184 |