

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН
Сибирское отделение РАН
(Иркутск)

Том: 43 Номер: 3 Год: 2022

- | | | |
|---|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ГЕОГРАФИЯ И ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР
<i>Бакланов П.Я.</i> | 5-6 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРРИТОРИИ "ЗЕЛЕНОГО" РАЗВИТИЯ
<i>Бакланов П.Я., Мошков А.В., Баденков Ю.П., Бочарников В.Н., Егидарев Е.Г.</i> | 7-19 |
| <input type="checkbox"/> | ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И
СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ
<i>Кочуров Б.И., Чёрная В.В., Воронин Р.М.</i> | 20-27 |
| <input type="checkbox"/> | ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЕЧНЫЕ БАСЕЙНЫ: БАЗОВЫЕ
ПРИНЦИПЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
<i>Сивохип Ж.Т., Чибилёв А.А.</i> | 28-39 |
| ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО АКАДЕМИКА РАН П.Я. БАКЛАНОВА | | |
| <input type="checkbox"/> | КОНТИНЕНТАЛЬНОСТЬ И ОКЕАНИЧНОСТЬ КАК ПОКАЗАТЕЛИ
СОВРЕМЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
<i>Качур А.Н., Скрыльник Г.П.</i> | 40-45 |
| ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕГРАДИРОВАННЫХ
СТЕПНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ
<i>Русанов А.М.</i> | 46-51 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОХИМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ
МЕТАЛЛОВ В СНЕГОВОЙ ВОДЕ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ
БАСЕЙНА РЕКИ БАЗАЙХИ (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)
<i>Спицына Т.П., Тасейко О.В.</i> | 52-62 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ИОННОГО СТОКА РЕКИ АМУР У ХАБАРОВСКА В
2013 ГОДУ
<i>Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М.</i> | 63-69 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ В БАСЕЙНЕ БАЙКАЛА | | |
| <input type="checkbox"/> | ПОДВОДНЫЙ РЕЛЬЕФ И ОСАДКИ В РАЙОНЕ ГРЯЗЕВОГО
ВУЛКАНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (ОЗЕРО БАЙКАЛ)
<i>Губин Н.А., Кононов Е.Е., Полетаев А.С., Ченский А.Г.</i> | 70-76 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЧВЕННО-ГЕОБОТАНИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ КАК
МЕТОД ИНДИКАЦИИ РАЗВИТИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
<i>Воронин В.И., Сизых А.П., Осколков В.А.</i> | 77-86 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ
ПОСЕЛКА ДАВША (БАРГУЗИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, РЕСПУБЛИКА
БУРЯТИЯ) И ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА
<i>Бухарова Е.В., Распутина(Истомина) Е.А., Лопатовская О.Г.,
Лужкова Н.М.</i> | 87-99 |

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- ЛИТОЛОГИЯ И ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ** 100-107
Чечко В.А., Топчая В.Ю.
- СОВРЕМЕННЫЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ** 108-114
Бекмурзаева Л.Р., Заурбеков Ш.Ш., Братков В.В.
- АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В РЕГИОНАХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ РОССИИ** 115-124
Соколов А.А., Руднева О.С.
- РЕЛЬЕФ И ЛАНДШАФТЫ АМУТСКОЙ КОТЛОВИНЫ (СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)** 125-133
Владимиров И.Н., Выркин В.Б., Кобылкин Д.В., Софронов А.П.
- ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА МАЛЫХ ОСТРОВОВ АРХИПЕЛАГА ИМПЕРАТРИЦЫ ЕВГЕНИИ В ГОЛОЦЕНЕ (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)** 134-147
Лящевская М.С., Киселёва А.Г., Ганзей К.С., Родникова И.М., Пшеничникова Н.Ф.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ГЕОГРАФИИ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА** 148-157
Комарова Т.М., Калинина И.В.

МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НВУ ПО ДАННЫМ ПОЛЕВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ВОДОСБОРАХ (ЮГ ПРИМОРСКОГО КРАЯ)** 158-166
Лупаков С.Ю., Бугаец А.Н., Шамов В.В.
- АНАЛИЗ ЛИТОДИНАМИКИ ЮГА КАМЧАТКИ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВЫХОДА ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД** 167-173
Баранов И.П., Степанова В.И.

ГЕОГРАФИЯ ЗА РУБЕЖОМ

- ВЛИЯНИЕ РОСТА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ОКРУГА АНУППУР (ШТАТ МАДХЬЯ-ПРАДЕШ, ИНДИЯ)** 174-183
Дхурве Д.С., Чандрاماули