

# ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск)

Номер: 2 (161) Год: 2020

- |  |  |        |
|--|--|--------|
| <input type="checkbox"/>               | <b>ЕВРАЗИЙСКИЕ ВЕКТОРЫ МОРЕХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКТИВНОСТИ РОССИИ: ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ</b><br><i>Дружинин А.Г.</i>  | 5-14   |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ОЗЕРНЫЕ РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИХ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ</b><br><i>Измайлова А.В.</i>   | 15-23  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ПРИРОДНО-РЕСУРСНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МАКРОРЕГИОНА РОССИИ</b><br><i>Бакланов П.Я., Романов М.Т., Ткаченко Г.Г.</i>  | 24-31  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ</b><br><i>Черкашин А.К., Лобычева И.Ю.</i>   | 32-41  |
| <b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>         |  |        |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА РАЙОНОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КОРИДОРА КИТАЙ-МОНГОЛИЯ-РОССИЯ</b><br><i>Абалаков А.Д., Базарова Н.Б.</i>  | 42-50  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАЛЕЖНЫХ УГОДИЙ ТУНКИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)</b><br><i>Атутова Ж.В.</i>  | 51-61  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ОСТРОВНЫХ ГЕОСИСТЕМ АРХИПЕЛАГА ИМПЕРАТРИЦЫ ЕВГЕНИИ (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b><br><i>Ганзей К.С., Пшеничникова Н.Ф., Киселева А.Г.</i>                      | 62-70  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ</b><br><i>Просекин С.Н., Бычинский В.А., Чудненко К.В., Амосова А.А., Знаменская Т.И.</i>            | 71-77  |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЯ В БАССЕЙНЕ БАЙКАЛА</b> |  |        |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПАРКИ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ</b><br><i>Калихман Т.П.</i>  | 78-89  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ - ИНДИКАТОРОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ЗАПЛЕСКОВОЙ ЗОНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ</b><br><i>Горшкова А.С., Мальник В.В., Косторнова Т.Я., Потапская Н.В., Тимошкин О.А.</i>                    | 90-98  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ЭНДОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГАЛОМОРФНЫХ ПОЧВ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ (НА ПРИМЕРЕ БАРГУЗИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ)</b><br><i>Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Жамбалова А.Д.</i> | 99-108 |

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- ОЦЕНКА ОБРАЖНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЯМАЛА**  
*Сидорчук А.Ю.* 109-118
- ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОВЫХ ВОД ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕГО УЧАСТКА БРАТСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**  
*Полетаева В.И., Пастухов М.В., Тирских Э.Н.* 119-126
- ПОДЗЕМНЫЙ СТОК БАСЕЙНА РЕКИ ОКИ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН)**  
*Бадминов П.С., Оргильянов А.И., Павлов С.Х., Дмитриев-добровольский В.Е., Крюкова И.Г.* 127-134
- ЗАВИСИМОСТЬ ВЛАЖНЫХ ВЫПАДЕНИЙ СУЛЬФАТОВ И НИТРАТОВ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ ОТ ТРАЕКТОРИИ ЦИКЛОНОВ**  
*Кондратьев И.И., Гришина М.А., Мезенцева Л.И.* 135-142
- МОНИТОРИНГ МЕРЗЛОТНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АНАДЫРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ**  
*Трегубов О.Д., Уяганский К.К., Нутевекет М.А.* 143-152

## МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ПЕРЕХОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ В ИЕРАРХИЧЕСКИХ КЛАССИФИКАЦИЯХ, РАЙОНИРОВАНИЯХ И ПЕРИОДИЗАЦИЯХ В ГЕОГРАФИИ И ЭКОЛОГИИ**  
*Осипов С.В.* 153-160
- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ КАРТОГРАФИРОВАНИИ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ СТЕПНОЙ ЗОНЫ**  
*Дубровская С.А., Ряхов Р.В.* 161-167

## ГЕОГРАФИЯ ЗА РУБЕЖОМ

- ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА)**  
*Ярусова С.Б., Макарова В.Н.* 168-172

## ОБЗОРЫ И РЕЦЕНЗИИ

- ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
*Черкашин А.К., Семёнов Ю.М.* 173-175
- РОЛЬ РЕЛЬЕФА В СОЗДАНИИ ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ**  
*Баженова О.И.* 175-176

## ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

- VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ"**  
*Лопатина Д.Н.* 177