

# ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Номер: 4 (163) Год: 2020

- |   |   |         |
|---|---|---------|
| <input type="checkbox"/>  | <b>РУССКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЗА СТО ЛЕТ РАЗВИТИЯ</b><br><i>Лопатин Д.В., Жиров А.И., Болтрамович С.Ф.</i>  | 5-13    |
| <input type="checkbox"/>  | <b>РЕЙТИНГ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ</b><br><i>Веселова В.Н., Валеева О.В., Корытный Л.М.</i>  | 14-24   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРУКТУР ХОЗЯЙСТВА И НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ЭТАПЕ</b><br><i>Безруков Л.А.</i>   | 25-36   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ПРИЧИНЫ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕОСИСТЕМ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Дьяконов К.Н., Ретеюм А.Ю.</i>   | 37-43   |
| <b>КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ ПАВОДКИ ЛЕТОМ 2019 ГОДА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ</b> |   |         |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ОПАСНОСТЬ ПАВОДОЧНЫХ НАВОДНЕНИЙ В БАССЕЙНАХ ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ АНГАРЫ</b><br><i>Кичигина Н.В.</i>  | 45-55   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>СИНОПТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ПАВОДКОВ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ</b><br><i>Осипова О.П.</i>  | 56-65   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ПАВОДКОВ ЛЕТОМ 2019 Г. НА РЕКЕ ИЕ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b><br><i>Макарьева О.М., Нестерова Н.В., Федорова А.Д., Шихов А.Н., Виноградова Т.А.</i>   | 66-76   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ЛАНДШАФТНО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПАВОДКА НА РЕКЕ ИЕ В ИЮНЕ 2019 ГОДА</b><br><i>Гагаринова О.В., Цыганкова М.В.</i>   | 77-85   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ПАВОДКА 2019 ГОДА НА РЕКЕ ИЕ И ОЦЕНКА ЕГО ХАРАКТЕРИСТИК</b><br><i>Георгиевский В.Ю., Грек Е.А., Лобанова А.Г., Молчанова Т.Г.</i>   | 86-94   |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЯ В БАССЕЙНЕ БАЙКАЛА</b>                              |   |         |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕЛЕНГИ НА ТЕРРИТОРИИ МОНГОЛИИ И РОССИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b><br><i>Гомбоев Б.О., Цыбикова А.Б., Ульзетуева И.Д., Жамьянов Д.Ц.Д.</i>                 | 95-104  |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД МЕЖДУРЕЧЬЯ РЕК ОЛОКИТА И ХОЛОДНОЙ (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)</b><br><i>Перязева Е.Г., Плюснин А.М., Жамбалова Д.И.</i>                                | 105-114 |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛАНДШАФТОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ РЕЛИ (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)</b><br><i>Сизых А.П., Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Власова Н.В., Шеховцов А.И.</i> | 115-127 |

- СРЕДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЙ ВЕРХНЕАНГАРСКИЙ ЛЕДНИК (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)** 128-135  
*Будаев Р.Ц., Коломиец В.Л.*

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

- ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПРОВАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ В НИЖНЕСЫЛВИНСКОМ КАРСТОВОМ РАЙОНЕ (ПРЕДУРАЛЬЕ) В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ** 136-141  
*Лаврова Н.В., Богомаз М.В.*

- ЗОЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛЕСОСТЕПНЫХ ЛАНДШАФТАХ ВЕРХНЕГО ПРИАНГАРЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ** 142-151  
*Голубцов В.А., Опекунова М.Ю., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.*

- ВОЗРАСТ ПАТОМСКОГО КРАТЕРА: ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** 152-161  
*Воронин В.И., Антипин В.С., Осколков В.А., Фёдоров А.М.*

- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ВОДЫ РЕКИ ЗЕИ В СТВЕРЕ ЗЕЙСКОЙ ГЭС** 162-169  
*Болгов М.В., Трубецкова М.Д., Филимонова М.К., Харламов М.А.*

- МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ РЕГИОНОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЕГО ОСВОЕНИЯ** 170-179  
*Архипова Ю.А., Бардаль А.Б.*

**ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ**

- ИССЛЕДОВАТЕЛИ ЮГРЫ - УЧАСТНИКИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ИЗ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ СО РАН (К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ И 90-ЛЕТИЮ ХМАО-ЮГРЫ)** 180-181  
*Булатов В.И.*

**ПАМЯТИ УЧЕНЫХ**

- СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ МАКАРОВ (1951-2020)** 182-183

- СПИСОК МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2020 ГОДУ** 184-187

- АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ К СПИСОКУ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2020 ГОДУ** 188-190