

# СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Сибирское отделение РАН  
Центральный сибирский ботанический сад СО РАН  
(Новосибирск)

**Том: 31 Номер: 3 Год: 2024**

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНКА ГИДРОЛОГО-КЛИМАТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЭКОСИСТЕМ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Копысов С.Г., Елисеев А.О.</i>   | 375-384 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДИНАМИКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СКЛОНОВЫХ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ЛЕСОВ СЕВЕРНОГО ПРИОХОТЬЯ</b><br><i>Дубинин Е.А.</i>   | 385-392 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФТОРА В ПОЧВЕННЫХ КАТЕНАХ КУЛУНДИНСКОЙ РАВНИНЫ</b><br><i>Смоленцев Б.А., Конарбаева Г.А., Елизаров Н.В., Попов В.В.</i>  | 393-402 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЮЖНЫХ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ</b><br><i>Опекунова М.Г., Никулина А.Р., Опекунов А.Ю., Арестова И.Ю., Сомов В.В., Кукушкин С.Ю., Лисенков С.А.</i> | 403-426 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПЫТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МАССОВЫХ РАЗМНОЖЕНИЙ СИБИРСКОГО ШЕЛКОПРЯДА <i>DENDROLIMUS SIBIRICUS</i> TSCHETV. ПО МЕТЕОДАНЫМ</b><br><i>Демидко Д.А., Горошко А.А., Сультсон С.М., Кулакова Н.Н., Михайлов П.В.</i>                         | 427-443 |
| <input type="checkbox"/> | <b>УЧАСТИЕ АПОМИКТИЧНЫХ ЗЛАКОВ В СЛОЖЕНИИ СТЕПНЫХ И ЭКОТОННЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ СЕВЕРА НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b><br><i>Юдакова О.И., Кайбелева Э.И., Нющенко Е.А., Лысенко Т.М., Воронин М.Ю.</i>   | 444-457 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭКОСИСТЕМЫ ПЕРВОЙ НАДПОЙМЕННОЙ ТЕРРАСЫ Р. УШАЙКИ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b><br><i>Грачев И.Г.</i>   | 458-468 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫЕ АЛКЕНОНЫ В ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕРА УТИЧЬЕ-3 (ЮГ СИБИРИ, ХАКАСИЯ) КАК ПАЛЕОИНДИКАТОР КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b><br><i>Бульхин А.О., Зыков В.В., Калугин И.А., Марченко Д.Н., Rogozin Д.</i>                             | 469-484 |
| <input type="checkbox"/> | <b>УСКОРЕНИЕ ТЕМПОВ ФИКСАЦИИ НУКЛЕОТИДНЫХ ЗАМЕН В МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК У ВИДОВ КОСТНЫХ РЫБ (OSTEICHTHYES), ВОЗНИКШИХ В АРКТИКЕ ИЛИ РАССЕЛЯВШИХСЯ ЧЕРЕЗ НЕЕ</b><br><i>Артамонова В.С., Рольский А.Ю., Винарский М.В., Махров А.А.</i> | 485-495 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ СКОРПЕНЫ <i>SCORPAENA PORCUS</i> LINNAEUS ИЗ ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ И ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТЕЙ</b>  | 496-509 |

**КРЫМА**

*Кузьмина Н.С., Мельникова Е.Б., Петрова Т.Н., Тимофеев В.А.,  
Мальцев В.И., Миронов О.А.*



**ПАРАЗИТЫ МОЛЛЮСКА-ВСЕЛЕНЦА *VIVIPARUS VIVIPARUS* (L.,  
1758) В РЕКЕ ТУРЕ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)**

*Жохов А.Е., Пугачёва М.Н.*

510-515