






# СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 31 Номер: 2 Год: 2024

- |   |  |         |
|---|--|---------|
| ☐ | <b>ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА СТРУКТУРУ ЛЕТНЕГО ФИТОПЛАНКТОНА ОЗЕРА ЛЕСНОЙ ЗОНЫ (РАИФСКОЕ, ВОЛЖСКО-КАМСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)</b><br><i>Палагушкина О.В., Унковская Е.Н., Назарова Л.Б.</i>   | 187-199 |
| ☐ | <b>СТАНОЛЫ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕРА ШИРА (ЮГ СИБИРИ) КАК ПАЛЕОИНДИКАТОР ФЕКАЛЬНЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В ОЗЕРО В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ</b><br><i>Синнер Е.К., Бояндин А.Н., Rogozin Д.Ю.</i>  | 200-207 |
| ☐ | <b>ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ У БАЛТИЙСКИХ АМФИПОД <i>GMEIINOIDES FASCIATUS</i> ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ 4-ТРЕТ-ОКТИЛФЕНОЛА</b><br><i>Березина Н.А., Сухих Н.М., Егорова А.В., Жаковская З.А.</i>   | 208-219 |
| ☐ | <b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНВАЗИВНОГО АМЕРИКАНСКОГО КАРЛИКОВОГО СОМИКА <i>AMEIURUS NEBULOSUS</i> (LE SUEUR, 1819) ИЗ ОЗЕР КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА (СЕВЕРО-ЗАПАД ЕВРОПЫ)</b><br><i>Юрцева А.О., Жуков М.Ю.</i>  | 220-228 |
| ☐ | <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СУДАКА (<i>SANDER LUCIOPERCA</i> L.) ИЗ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ ОБИТАНИЯ: ИЗ ОЗЕРА - ЕСТЕСТВЕННОГО МЕСТА ОБИТАНИЯ, ПРУДОВ И САДКОВ РЫБОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА</b><br><i>Лютиков А.А., Королев А.Е., Шумилина А.К., Лукина Ю.Н., Вылка М.М., Прищепа А.С.</i> | 229-242 |
| ☐ | <b>НАСЕЛЕНИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В МОЗАИЧНОМ ЛАНДШАФТЕ СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЫ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)</b><br><i>Дупал Т.А., Литвинов Ю.Н.</i>   | 243-253 |
| ☐ | <b>АССАМБЛЕЯ ЖУКОВ-НАВОЗНИКОВ (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA) - ОБИТАТЕЛЕЙ КОРОВЬЕГО ПОМЕТА В СЕВЕРНЫХ ОТРОГАХ МАНЬЧЖУРО-КОРЕЙСКИХ ГОР (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ)</b><br><i>Шабалин С.А.</i>  | 254-270 |
| ☐ | <b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ Г. УФЫ</b><br><i>Загорская В.В., Равкин Ю.С., Кокорина И.П., Лялина М.И.</i>  | 271-290 |
| ☐ | <b>АРЕАЛ КОГТИСТОЙ БУРОЗУБКИ <i>SOREX UNGUICULATUS</i> И СТАТУС ВИДА В ТАКСОЦЕНАХ ЗЕМЛЕРОЕК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ</b><br><i>Нестеренко В.А.</i>  | 291-302 |

	<b>СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ДОЛИНЫ СРЕДНЕЙ ОБИ</b> <i>Стариков В.П., Берников К.А., Петухов В.А., Ваганова Е.А., Сарапульцева Е.С., Наконечный Н.В., Бородин А.В., Морозкина А.В.</i>	303-316
	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ЮЖНОЙ ЧАСТИ САХАЛИНА</b> <i>Рожкова-Тимина И.О., Зверев А.А., Шепелева Л.Ф.</i>	317-328
	<b>ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОЧВЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПОЧВЕННУЮ МЕЗОФАУНУ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ДОБЫЧЕ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ СРЕДНЕГО ПРИКАМЬЯ</b> <i>Ефимик В.Е., Митракова Н.В., Ефимик Е.Г., Есюнин С.Л., Фарзалиева Г.Ш.К.</i>	329-343
	<b>ПРОКАРИОТНЫЕ СООБЩЕСТВА ПРИ САМОЗАРАСТАНИИ ХРАНИЛИЩА ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Широких И.Г., Боков Н.А., Дабах Е.В., Кондакова Л.В., Широких А.А., Ашихмина Т.Я.</i>	344-358
	<b>ФОНОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ</b> <i>Опекунова М.Г., Опекунов А.Ю., Кукушкин С.Ю., Арестова И.Ю., Лисенков С.А.</i>	359-372