






СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 30 Номер: 6 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СКОПЛЕНИЙ ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ НА СЕСТОН И ФИТОПЛАНКТОН ОЗЕР ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР
<i>Гладышев М.И., Розенфельд С.Б., Ануфриева Т.Н., Киртаев Г.В., Кравчук Е.С., Рябицев А.В., Колмакова А.А., Иванова Е.А., Анищенко О.В.</i> | 735-746 |
| <input type="checkbox"/> | СОПРЯЖЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОРФОГЕНЕТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ПОПУЛЯЦИЯХ ПОЛЕВКИ-ЭКОНОМКИ С ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ СРЕДЫ
<i>Ефимов В.М., Ковалева В.Ю., Поздняков А.А., Литвинов Ю.Н.</i> | 747-759 |
| <input type="checkbox"/> | ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ МНОГОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<i>Фомин Э.С., Фомина Т.И.</i> | 760-772 |
| <input type="checkbox"/> | ТРАНСФОРМАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ В СВЯЗИ С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ТОРФЯНОГО ПОЖАРА (НА ПРИМЕРЕ БОЛОТНОГО ЕЛЬНИКА КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ)
<i>Ефремова Т.Т., Пименов А.В., Ефремов С.П., Аврова А.Ф.</i> | 773-787 |
| <input type="checkbox"/> | EXOS: EXCEL-ПАКЕТ ДЛЯ АНАЛИЗА ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ
<i>Животовский Л.А.</i> | 788-794 |
| <input type="checkbox"/> | НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПОЛУОСТРОВА КАНИН
<i>Ануфриев В.В., Глазов П.М., Пунанцев Е.А., Чуракова Е.Ю.</i> | 795-803 |
| <input type="checkbox"/> | УРОВНИ ТРОФИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ГУСЕЙ, ЛЕММИНГОВ И ЖВАЧНЫХ В АСПЕКТЕ ТРАНСФОРМАЦИИ СООБЩЕСТВ АРКТИЧЕСКИХ ТРАВЯДНЫХ
<i>Шереметьев И.С.</i> | 804-816 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ ДЕНДРОКЛИМАТИЧЕСКОГО ОТКЛИКА ЕЛИ АЯНСКОЙ ВДОЛЬ ВЫСОТНОГО ГРАДИЕНТА В ЮЖНОМ СИХОТЭ-АЛИНЕ
<i>Ухваткина О.Н., Омелько А.М., Жмеренецкий А.А.</i> | 817-831 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ КАБАРГИ <i>MOSCHUS MOSCHIFERUS</i> L. (SETARTIODACTYLA, MOSCHIDAE) В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
<i>Маслов М.В., Литвинов М.Н., Литвинова Е.А., Маркова Т.О.</i> | 832-838 |
| <input type="checkbox"/> | СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НАДЫМСКИХ СОПОК И ИХ ИЗМЕНЕНИЯ ВДОЛЬ ЛАНДШАФТНОЙ КАТЕНА
<i>Левых А.Ю., Черных Д.В., Золотов Д.В., Бирюков Р.Ю.</i> | 839-853 |

	ВАРИАЦИИ СОСТАВА СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ В ГОРНО-КОТЛОВИННЫХ УСЛОВИЯХ ПРИБАЙКАЛЬЯ	854-871
	<i>Голубцов В.А., Черкашина А.А., Вантеева Ю.В., Воропай Н.Н., Турчинская С.М.</i>	
	ВЫЛЕТ АМФИБИОТИЧЕСКИХ НАСЕКОМЫХ ИЗ СТАРОГО БОБРОВОГО ПРУДА В ДОЛИНЕ ВЕРХНЕГО ХОПРА В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ	872-892
	<i>Силина А.Е., Сущик Н.Н., Гладышев М.И., Курина Е.М., Колмакова А.А., Селезнев Д.Г.</i>	
	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИОПЛАНКТОНА В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ Р. ОБИ В РАЙОНАХ ВЛИЯНИЯ ГОРОДОВ	893-907
	<i>Скопина М.Ю., Кузнецова Е.В., Косолапов Д.Б.</i>	
	ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ДИНАМИКУ ПОПУЛЯЦИИ И РЕПРОДУКТИВНЫЙ УСПЕХ <i>PLATANTHERA VIFOLIA</i> (L.) RICH. В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ	908-920
	<i>Кириллова И.А., Кириллов Д.В.</i>	
	УСТОЙЧИВОСТЬ И АКТИВНОСТЬ ФИТОПАТОГЕННЫХ И ПОТЕНЦИАЛЬНО АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ ПОЧВЕННЫХ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	921-935
	<i>Федосеева Е.В., Сергеева Ю.Д., Волкова В.Д., Стом Д.И., Терехова В.А.</i>	