







СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 32 Номер: 6 Год: 2025

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ШИРОТНО-ЗОНАЛЬНЫЕ И ВЫСОТНО-ПОЯСНЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ СРЕДНЕЙ СИБИРИ
<i>Вартапетов Л.Г., Романов А.А., Шемякин Е.В., Лялина М.И.</i> | 839-854 |
|  | ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ ГОРНОГО АЛТАЯ (МЕТОДИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ)
<i>Равкин Ю.С., Цыбулин С.М., Хляп Л.А., Чеснокова С.В., Богомолова И.Н.</i> | 855-875 |
|  | НАСЕЛЕНИЕ ЖУКОВ-ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) И ЕГО БИОИНДИКАЦИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СУБАРКТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ СИБИРИ (НОРИЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН И ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ ЕНИСЕЯ)
<i>Любечанский И.И., Дудко Р.Ю., Азаркина Г.Н.</i> | 876-893 |
|  | СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ СНЕЖНОГО БАРАНА <i>OVIS NIVICOLA</i> ESCHSCHOLTZ, 1829 НА ЛЕТНИХ ПАСТБИЩАХ ХРЕБТА КОДАР (ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ)
<i>Баженов Ю.А.</i> | 894-903 |
|  | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ В ГОРНЫХ РЕГИОНАХ ПОЗВОНОЧНЫХ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<i>Хляп Л.А., Мищенко А.Л., Бобров В.В., Ильяшенко В.Ю., Грищенко М.Ю.</i> | 904-917 |
|  | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТРЕМАТОДНОЙ ИНВАЗИИ НА АКТИВНОСТЬ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ НЕКОТОРЫХ ПРЕСНОВОДНЫХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ
<i>Соколова А.С., Фролова Т.В., Агеева Е.А., Извекова Г.И.</i> | 918-928 |
|  | ЗАРАЖЕННОСТЬ НЕМАТОДАМИ <i>RANA ARVALIS</i> NILSSON, 1842: РОЛЬ ВОЗРАСТА И ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ
<i>Малкова Е.А., Буракова А.В., Кшнясев И.А., Вершинин В.Л.</i> | 929-940 |
|  | ВЛИЯНИЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ НА МИКРОБНУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПОДЗЕМНЫХ И РЕЧНЫХ ВОД
<i>Кондратьева Л.М., Андреева Д.В.</i> | 941-951 |
|  | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФЕНОЛОГИИ У ТРАВЯНИСТЫХ МНОГОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ <i>EX SITU</i>
<i>Фомина Т.И., Фомин Э.С.</i> | 952-967 |

	ВИДОВАЯ СТРУКТУРА НАДЗЕМНОЙ ФИТОМАССЫ ТРАВСТОЯ АССОЦИАЦИИ <i>TROLLIO ASIATICAE</i> - <i>POPULETUM TREMULAE</i> DYMINA EX. ERMAKOV ET. AL. 2000	968-974
	<i>Лащинский Н.Н., Таловская Е.Б., Гусева А.А.</i>	
	АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИСТЬЕВ РАСТЕНИЙ <i>HONSKENYA REPLOIDES</i> И <i>COCHLEARIA OFFICINALIS</i> СУПРАЛИТОРАЛИ-ЛИТОРАЛИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ	975-984
	<i>Казакова Е.О., Рыжик И.В.</i>	
	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ И СУБСТРАТОВ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО АЛТАЯ ПРИОРИТЕТНЫМИ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ	985-996
	<i>Бабошкина С.В., Пузанов А.В., Рождественская Т.А., Трошкова И.А.</i>	
	ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА <i>MEGADENIA BARDUNOVII</i> РОРОВ. (BRASSICACEAE) В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ “ТУНКИНСКИЙ” (ЮЖНАЯ СИБИРЬ)	997-1011
	<i>Кулакова Н.В., Елисафенко Т.В., Хадеева Е.Р., Казановский С.Г., Мурашко В.В., Верховзина А.В.</i>	
	ЛУГОВЫЕ И СОЛОНЧАКОВЫЕ ПОЛЫНИ БУРЯТИИ: ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЕ И ХЕМОТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ	1012-1026
	<i>Намзалов Б.Ц.Б., Жигжитжапова С.В., Коробков А.А., Намзалов М.Б.Ц.</i>	
	ДИАГНОСТИКА РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ ВИДОВ РОДА <i>PINUS</i> L. НА АБИОТИЧЕСКИЙ СТРЕСС МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА	1027-1037
	<i>Голосова Е.В., Шелепова О.В., Надточенко В.А., Голосова Е.И., Плугатарь Ю.В.</i>	
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ГИДРОБИОНТАХ ТЕРРИТОРИЙ С ДЛИТЕЛЬНЫМ ГОРНО-РУДНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ	1038-1051
	<i>Куклин А.П., Цыбекмитова Г.Ц., Базарова Б.Б.</i>	