

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

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