















СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 32 Номер: 5 Год: 2025

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  | СОСНА ЛЕСНАЯ (<i>PINUS SYLVESTRIS</i> L.) НА ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА В СИБИРИ: ДИНАМИКА РОСТА В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА | 639-654 |
| | <i>Петров И.А., Харук В.И., Шушпанов А.С., Им С.Т., Ондар Д.С.</i> | |
|  | ВЛИЯНИЕ ХОЛОДНОЙ ВЕСНЫ НА РАЗМНОЖЕНИЕ И ОБИЛИЕ КУЛИКОВ В АРКТИКЕ | 655-663 |
| | <i>Ануфриев В.В., Пунанцев Е.А.</i> | |
|  | МИКОБИОТА ЧУЖЕРОДНЫХ РАСТЕНИЙ СИБИРСКОЙ АРКТИКИ: ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА | 664-685 |
| | <i>Ширяев А.Г., Будимиров А.С., Ширяева О.С.</i> | |
|  | ГНЕЗДОВАЯ БИОЛОГИЯ ТИХООКЕАНСКОГО ПОДВИДА ГАГИ <i>SOMATERIA MOLLISSIMA V-NIGRUM</i> НА ЗАПАДНОЙ ЧУКОТКЕ | 686-701 |
| | <i>Прокопенко О.Д., Барыкина Д.А., Соловьёва Д.В.</i> | |
|  | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ВЕСЕННЕЙ МИГРАЦИИ ВОРОБЬЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ (<i>PASSERIFORMES</i>) НА ПЛАТО ПУТОРАНА | 702-720 |
| | <i>Романов А.А.</i> | |
|  | СОПРЯЖЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФОРМЫ ТЕЛА РЕЧНОГО ОКУНЯ И ПЛОТВЫ НА ПРИМЕРЕ СИНТОПНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ИЗ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ С РАЗНОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ЭТИХ ВИДОВ В ИХТИОЦЕНОЗАХ | 721-733 |
| | <i>Баранов В.Ю.</i> | |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПИГМЕНТОВ ВДОЛЬ АРИДНОГО ВЫСОТНОГО ГРАДИЕНТА КАК МЕХАНИЗМ РЕГУЛЯЦИИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ СПОСОБНОСТИ РАСТЕНИЙ В ГОБИ | 734-746 |
| | <i>Иванов Л.А., Гундсамбу Ц., Рупышев Ю.А., Иванова Л.А.</i> | |
|  | РАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ПСАММОФИТНОЙ ТРАВЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЮЖНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ РОССИИ | 747-761 |
| | <i>Семенищенков Ю.А., Купреев В.Э.</i> | |
|  | ПЕРВИЧНЫЕ СУКЦЕССИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА МОЛОДЫХ МОРЕНАХ В ЮЖНО-ЧУЙСКОМ ЦЕНТРЕ ОЛЕДЕНЕНИЯ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ) | 762-774 |
| | <i>Тимошок Е.Е., Тимошок Е.Н.</i> | |
|  | ИЗУЧЕНИЕ ПОСЛЕПОЖАРНЫХ СУКЦЕССИЙ НА ПОПУЛЯЦИОННОМ СТРУКТУРНОМ УРОВНЕ В ЛЕСАХ СИХОТЭ-АЛИНЯ | 775-794 |
| | <i>Комарова Т.А., Терехина Н.В.</i> | |

	ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ И ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДОРΟΣЛЕЙ Р. ТАПСА (ЗАКАЗНИК “ТАПСИНСКИЙ”, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, РОССИЯ)	795-803
	<i>Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.</i>	
	РИТМЫ В СЕЗОННОЙ ДИНАМИКЕ АПИКАЛЬНОГО РОСТА СТВОЛА И ВЕТВЕЙ ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>PINUS SYLVESTRIS</i> L.)	804-816
	<i>Юсупов И.А., Шавнин С.А., Монтиле А.А., Монтиле А.И.</i>	
	ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В ТРЕТЬЕМ ДЕСЯТИЛЕТИИ ХХІ ВЕКА	817-826
	<i>Фирсов Г.А., Фадеева И.В.</i>	
	ДИНАМИКА СЕЗОННОГО РИТМА РАЗВИТИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА КАЛИНА (<i>VIBURNUM</i> L.) В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ	827-837
	<i>Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В., Шигапов З.Х.</i>	