СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 31 Номер: 6 Год: 2024

ВЛИЯНИЕ ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ НА ФИТО- И ЗООПЛАНКТОН ОЗЕР ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР Крылов А.В., Шаров А.Н., Ануфриева Т.Н., Сабитова Р.З., Чалова И.В., Гладышев М.И.	835-843
РЕПРОДУКТИВНАЯ ЭКОЛОГИЯ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ ИЗ РОДОВ MARGARITIFERA, UNIO И ANODONTA (BIVALVIA: MARGARITIFERIDAE, UNIONIDAE): ОБЗОР И АНАЛИЗ Клишко О.К.	844-856
ИЗМЕНЧИВОСТЬ НЕКОТОРЫХ СЧЕТНЫХ ПРИЗНАКОВ И ПОЛИМОРФИЗМ ФРАГМЕНТА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК, ВКЛЮЧАЮЩЕГО ГЕН ND1, СИГОВ ГРУППЫ COREGONUS LAVARETUS SENSU LATO ИЗ ВОДОЕМОВ СЕВЕРА ЕВРОПЫ Сендек Д.С., Бочкарев Н.А., Зуйкова Е.И., Новоселов А.П., Титов С.Ф., Алексеев М.Ю., Бознак Э.И., Ильмаст Н.В.	857-877
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ЗООБЕНТОСА НА УЧАСТКЕ РЕКИ ОБЬ И В ЕЕ ПРИТОКАХ Андрущенко С.В., Шулепина С.П., Андрущенко П.Ю., Гладышев М.И.	878-894
РОЛЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ТРОФИЧЕСКОЙ КОНКУРЕНЦИИ ПОЛЕВОЙ И ВОСТОЧНОАЗИАТСКОЙ МЫШЕЙ Шереметьев И.С., Демченко В.И., Шереметьева И.Н., Нестеренко В.А.	895-903
РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ПО ОКРАСКЕ ШЕРСТИ В ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ОТ ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ Назарова Г.Г., Проскурняк Л.П.	904-912
ВЛИЯНИЕ ИНТРОДУКЦИИ ПЯТНИСТОГО ОЛЕНЯ НА СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОПЫТНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ) Маслов М.В., Маркова Т.О., Литвинова Е.А., Литвинов М.Н.	913-922
ПОСТПИРОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА СЕТЧАТОКРЫЛЫХ (NEUROPTERA) В ЛЕСАХ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА Макаркин В.Н., Ручин А.Б.	923-931
ИЗУЧЕНИЕ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ СУКЦЕССИЙ НА РАЗНЫХ СТРУКТУРНЫХ УРОВНЯХ (НА ПРИМЕРЕ ПОСЛЕПОЖАРНЫХ СУКЦЕССИЙ В ЛЕСАХ СИХОТЭ-АЛИНЯ) Комарова Т.А.	932-951

	ПРОБЛЕМА ПЕРЕКРЕСТНОГО ДАТИРОВАНИЯ СОСНЫ СИБИРСКОЙ И ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ НА ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ ЛЕСА В ЦЕНТРАЛЬНОМ АЛТАЕ Мыглан В.С., Баринов В.В., Назаров А.Н., Тайник А.В.	952-960
×.	СПУТНИКОВАЯ ГРАВИМЕТРИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ТАЯНИЯ МЕРЗЛОТЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КРИОЛИТОЗОНЫ Харук В.И., Голюков А.С., Двинская М.Л., Им С.Т., Петров И.А., Швецов Е.Г.	961-974
	ПРОДУКТИВНОСТЬ И СЕКВЕСТРАЦИЯ УГЛЕРОДА PINUS SYLVESTRIS L. ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ В СУХОЙ СТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ ДЕНДРОХРОНОЛОГИИ И СПУТНИКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ MODIS Рыгалова Н.В., Мордвин Е.Ю., Бондарович А.А.	975-987
	ОСОБЕННОСТИ МЕСТООБИТАНИЙ И СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ DACTYLORHIZA MACULATA (L.) SOÓ (ORCHIDACEAE) НА ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА В УСЛОВИЯХ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН) Фардеева М.Б., Чижикова Н.А., Шафигуллина Н.Р.	988-1005
	D IPLODIA SAPINEA (FR.) P. KARST НОВЫЙ ИНВАЗИОННЫЙ ВИД ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ НА ЮГЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ Литовка Ю.А., Познухова С.С., Фомина Н.В., Тимофеев А.А., Павлов И.Н.	1006-1018
	ФИТОМАССА И ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ ТРАВЯНЫХ СООБЩЕСТВ ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОГО ЗАПОВЕДНИКА Елумеева Т.Г., Гаврилова Т.М., Бородулина В.П., Чередниченко О.В.	1019-1029
×.	СОХРАНЕНИЕ IN VITRO И МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ RHODODENDRON YEDOENSE VAR. POUKHANENSE (H. LÉV.) NAKAI., ИНДУЦИРОВАННОЕ ТИДИАЗУРОНОМ Зайцева Ю.Г.	1030-1039