






СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 31 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИНАМИКА
ВЕСЕННЕЙ МИГРАЦИИ ВОДНО-ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ НА ПЛАТО
ПУТОРАНА
<i>Романов А.А.</i> | 1-17 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ДЕНИТРИФИЦИРУЮЩИЕ
БАКТЕРИИ ЭПИЛИТОНА ОЗЕРА БАЙКАЛ
<i>Горшкова А.С., Подлесная Г.В., Жученко Н.А., Тихонова И.В., Суслова
М.Ю., Небесных Ю.Р., Зименс Е.А., Белых О.И.</i> | 18-29 |
| <input type="checkbox"/> | ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОБНОГО
СООБЩЕСТВА В ТЕРМАЛЬНОМ ИСТОЧНИКЕ КУЧИГЕР
(БАЙКАЛЬСКАЯ РИФТОВАЯ ЗОНА)
<i>Лаврентьева Е.В., Раднагуруева А.А., Батурина О.А., Хахинов В.В.</i> | 30-40 |
| <input type="checkbox"/> | ПАРАМЕТРЫ ОСЕННЕЙ МИГРАЦИОННОЙ ОСТАНОВКИ МОЛОДЫХ
ВАРАКУШЕК (<i>LUSCINIA SVECICA</i> LINNAEUS, 1758) В УСЛОВИЯХ
СРЕДНЕЙ ТАЙГИ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РУССКОЙ РАВНИНЫ
<i>Накул Г.Л.</i> | 41-51 |
| <input type="checkbox"/> | БИОЛОГИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ КАНАДСКОГО ЖУРАВЛЯ <i>ANTIGONE
CANADENSIS</i> НА ЗАПАДНОЙ ЧУКОТКЕ: АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
<i>Барыкина Д.А., Соловьёва Д.В.</i> | 52-65 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ РАКОВИНЫ МОЛЛЮСКА ТРЕМАТОДАМИ:
ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ИЛИ МАНИПУЛИРОВАНИЕ ФЕНОТИПОМ
ХОЗЯИНА?
<i>Жохов А.Е., Пугачёва М.Н., Михеев В.Н.</i> | 66-73 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И МИКРОБИОМОРФНАЯ
ОЦЕНКА ЭКОСИСТЕМ ПРИБРЕЖНЫХ ПОНИЖЕНИЙ
ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ БЕССТОЧНЫХ ПУЛЬСИРУЮЩИХ
ОЗЕР ДАУРИИ (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)
<i>Убугунова В.И., Убугунов Л.Л., Сыренжапова А.С., Абидуева Е.Ю.,
Аюшина Т.А., Жамбалова А.Д., Ткачук Т.Е.</i> | 74-91 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ГРИБОВ И БАКТЕРИЙ В МИНЕРАЛИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ
АЗОТА В ПОЧВЕ ЮЖНО-ТАЕЖНОГО БЕРЕЗНЯКА ЕВРОПЕЙСКОЙ
РОССИИ
<i>Разгулин С.М., Воронин Л.В.</i> | 92-101 |
| <input type="checkbox"/> | НАПРАВЛЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ПОБЕГОВ И
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ РАСТЕНИЙ НА
ПЕСТРООВСЯНИЦЕВЫХ ЛУГАХ ТЕБЕРДИНСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
<i>Сухова Д.В., Елумеева Т.Г., Онилченко В.Г.</i> | 102-114 |

	БИОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РЕДКОГО ВИДА <i>HEDYSARUM GRANDIFLORUM</i> PALL	115-130
	<i>Абрамова Л.М., Жигунова С.Н., Ильина В.Н., Лаурентьев М.В., Супрун Н.А.</i>	
	ИНДИКАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПО СОСТАВУ И СТРУКТУРЕ ТУГАЙНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В НИЗОВЬЯХ АМУДАРЬИ	131-138
	<i>Королюк А.Ю., Шомуродов Х.Ф., Хабибуллаев Б.Ш., Садинов Ж.С.</i>	
	РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ШКАЛЫ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВЫБРОСАМИ КРУПНОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА	139-154
	<i>Калугина О.В., Афанасьева Л.В.</i>	
	ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАЗМЕРОВ И ФОРМЫ КОСТЕЙ РЕЧНОГО ОКУНЯ <i>PERCA FLUVIATILIS</i> LINNAEUS, 1758 В ВОДОЕМАХ-ХРАНИЛИЩАХ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	155-169
	<i>Баранов В.Ю.</i>	
	РОЛЬ ГЕТЕРОГЕННОСТИ СРЕДЫ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ПЕРИОД ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ВЫБРОСОВ МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ЗАВОДА	170-185
	<i>Трубина М.Р., Нестеркова Д.В.</i>	