

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 29 Номер: 2 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | ГОДОВЫЕ ЦИКЛЫ СЛАВКОВЫХ (PASSERIFORMES, SYLVIIDAE) СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ПОТЕПЛЕНИИ СУБАРКТИКИ
<i>Рыжановский В.Н.</i> | 123-132 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И ПОЖАРОВ ГОРНОЙ ШОРИИ (СЕВЕРНЫЙ АЛТАЙ) В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ: ПО ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ ТОРФЯНИКА МАЛЫЙ ЛАБЫШ
<i>Бляхарчук Т.А., Пупышева М.А.</i> | 133-146 |
| <input type="checkbox"/> | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОН ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ ПО МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВЫМ ХРОНОЛОГИЯМ
<i>Вахнина И.Л., Мыглан В.С., Носкова Е.В., Баринов В.В., Тайник А.В.</i> | 147-161 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНКИХ КОРНЕЙ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. (НА ПРИМЕРЕ СРЕДНЕТАЕЖНОГО СОСНЯКА БРУСНИЧНОГО)
<i>Карпечко А.Ю., Мошкина Е.В., Медведева М.В., Тюнен А.В.</i> | 162-175 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ БАКТЕРИОПЛАНКТОНА В ГРАДИЕНТЕ ТРОФИИ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ АРХИПЕЛАГА ШПИЦБЕРГЕН
<i>Кузнецова Е.В., Косолапов Д.Б., Крылов А.В.</i> | 176-186 |
| <input type="checkbox"/> | ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ В ПЕРИОД РАЗЛОЖЕНИЯ КАК СРЕДООБРАЗУЮЩИЙ ФАКТОР ДЛЯ ЗООПЛАНКТОНА: ЭКСПЕРИМЕНТ В МИКРОКОСМАХ
<i>Курбатова С.А., Ершов И.Ю., Отюкова Н.Г., Стройнов Я.В., Борисовская Е.В.</i> | 187-201 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В НОРИЛЬСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ РАЙОНЕ
<i>Телятников М.Ю.</i> | 202-221 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕУТИЛИЗИРОВАННЫХ И ЗАПРЕЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕСТИЦИДОВ НА ОРГАНИЗМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА
<i>Корнилова А.А., Жапбасов Р.Ж., Жомартов А.М., Сибатаев А.К., Бегимбетова Д.А., Бекманов Б.О.</i> | 222-232 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА БИОТЫ МАКРОМИЦЕТОВ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. КРАСНОЯРСКА
<i>Крючкова О.Е.</i> | 233-247 |