

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 29 Номер: 1 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА НА НАЗЕМНЫЕ ВИДЫ СРЕДНЕЙ ЕНИСЕЙСКОЙ ТАЙГИ
<i>Шефтель Б.И., Якушов В.Д.</i> | 1-12 |
| <input type="checkbox"/> | БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ТРЕТЬЕГО ГЛАВНОГО ФАКТОРА, ВЛИЯВШЕГО НА МНОГОЛЕТНЮЮ ДИНАМИКУ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТРЕХ НАРОЧАНСКИХ ОЗЕР ПРИ ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ БИОГЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В 1978-2015 ГГ
<i>Казанцева Т.И., Адамович Б.В., Михеева Т.М.</i> | 13-23 |
| <input type="checkbox"/> | СУКЦЕССИОННЫЕ СМЕНЫ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ВТОРИЧНЫХ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКИХ ГЕМИБОРЕАЛЬНЫХ ЛЕСОВ
<i>Гриднева В.В., Носкова О.С., Чудненко Д.Е.</i> | 24-37 |
| <input type="checkbox"/> | НАСЕЛЕНИЕ ПАУКОВ (ARACHNIDA: ARANEI) ГОРНО-КОТЛОВИННЫХ СТЕПЕЙ ЮГО-ВОСТОЧНОГО АЛТАЯ И ТУВЫ
<i>Триликаускас Л.А., Любечанский И.И.</i> | 38-50 |
| <input type="checkbox"/> | ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С <i>HERACLEUM SOSNOWSKYI</i> MANDEN. НА ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ ВТОРИЧНОГО АРЕАЛА В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ АРЕПЬЕВА ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА
<i>Арепьева Л.А.</i> | 51-61 |
| <input type="checkbox"/> | МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ БЫЧКА-КРУГЛЯКА <i>NEOGOBIVUS MELANOSTOMUS</i> НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ГРАНИЦЕ ИНВАЗИВНОГО АРЕАЛА
<i>Юрцева А.О., Успенский А.А.</i> | 62-75 |
| <input type="checkbox"/> | ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ВИДА <i>SEDOBASSIA SEDOIDES</i> С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ C₃-C₄ ТИПОМ ФОТОСИНТЕЗА ПРИ ДЕЙСТВИИ ОСМОТИЧЕСКОГО СТРЕССА
<i>Прокофьева М.Ю., Шуйская Е.В., Рахманкулова З.Ф.</i> | 76-86 |
| <input type="checkbox"/> | СООБЩЕСТВА САПРОКСИЛЬНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (<i>BETULA PENDULA</i> Roth.) В ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ “ВОРОНИНСКИЙ”
<i>Володченко А.Н., Селезнев Д.Г.</i> | 87-99 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕРНО-МАССОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ЛИПИДНОГО СОСТАВА ДИКОЙ И ЗАВОДСКОЙ ИКРЫ МУКСУНА <i>COREGONUS MUKSUN</i> (PALLAS, 1814)
<i>Лютиков А.А.</i> | 100-110 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (Cu, Zn, Mn, Pb, Cd) И РАДИОЦЕЗИЯ (¹³⁷Cs) В ЩУКЕ (<i>ESOX LUCIUS</i>) И НАЛИМЕ (<i>LOTA LOTA</i>) Р. ЕНИСЕЙ
<i>Зотина Т.А., Анищенко О.В., Трофимова Е.А., Дементьев Д.В.</i> | 111-121 |