

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 28 Номер: 5 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРНЫЕ АДАПТАЦИИ УСТОЙЧИВОГО К ДЕСИКАЦИИ ПАПОРОТНИКА <i>CETERACH OFFICINARUM</i> WILLD. (ASPLENIACEAE)
<i>Державина Н.М.</i> | 501-511 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛИВАРИАНТНОСТЬ ОНТОГЕНЕЗА АЛЛЮВИАЛЬНЫХ И НЕАЛЛЮВИАЛЬНЫХ ВИДОВ <i>SALIX</i> L. (SALICACEAE) БОРЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ ЕВРАЗИИ
<i>Недосеко О.И.</i> | 512-527 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЗИМНЕЙ ФАУНЫ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ В МОРЯХ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ
<i>Романов А.А., Васеха Н.Д.</i> | 528-542 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ ФЕНОЛОГИИ МНОГОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ФОНЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА
<i>Фомин Э.С., Фомина Т.И.</i> | 543-556 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ЛОХА УЗКОЛИСТНОГО (<i>ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA</i> L.) НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНОГО УРАЛА
<i>Абрамова Л.М., Мустафина А.Н., Голованов Я.М., Жигунов О.Ю., Анищенко И.Е., Шигапов З.Х.</i> | 557-568 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОДУКЦИИ ТОНКИХ КОРНЕЙ В ВЫСОКОГОРНЫХ СООБЩЕСТВАХ МЕТОДОМ ВРАСТАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНЫХ СИТЕЧЕК
<i>Онипченко В.Г., Гулов Д.М., Ишбирдин А.Р., Макаров М.И., Ахметжанова А.А., Логвиненко О.А., Хубиева О.П., Текеев Д.К., Елумеева Т.Г.</i> | 569-579 |
| <input type="checkbox"/> | МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ КАЛЬЦЕФИТОВ РОДА <i>HEDYSARUM</i>
<i>Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Табаленкова Г.Н., Розина С.А.</i> | 580-589 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ, РЕПРОДУКТИВНЫЙ УСПЕХ И СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ <i>CYRIPEDIUM CALCEOLUS</i> В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ КАК ОТВЕТ НА ДЕЙСТВИЕ ПОГОДНЫХ ФАКТОРОВ
<i>Кириллова И.А., Кириллов Д.В.</i> | 590-602 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ПРОГНОЗЕ БИОМАССЫ ЛУГОВЫХ ЭКОСИСТЕМ
<i>Рогова Т.В., Сауткин И.С., Шайхутдинова Г.А., Чижикова Н.А.</i> | 603-612 |

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ТОБОЛО-ИРТЫШСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ЛЕТА
<i>Соловьев С.А., Вартапетов Л.Г.</i> | 613-622 |
|  | АССАМБЛЕЯ ЖУКОВ-НАВОЗНИКОВ (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA) - ОБИТАТЕЛЕЙ ОВЕЧЬЕГО ПОМЕТА В СЕВЕРНЫХ ОТРОГАХ МАНЬЧЖУРО-КОРЕЙСКИХ ГОР (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ)
<i>Шабалин С.А.</i> | 623-640 |
|  | СЕЗОННЫЕ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ АММОНИФИЦИРУЮЩИХ И ДЕНИТРИФИЦИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ В СООБЩЕСТВАХ ПЛАНКТОНА И ЭПИЛИТОНА ЛИТОРАЛИ ОЗ. БАЙКАЛ
<i>Подлесная Г.В., Сусллова М.Ю., Штыкова Ю.Р., Томберг И.В., Елецкая Е.В., Тимошкин О.А., Белых О.И.</i> | 641-652 |
|  | ВЛИЯНИЕ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЙ НА ПРОЯВЛЕНИЕ ХЛОРОЗА И ПАРТЕНОКАРПИИ У РАСТЕНИЙ <i>LONICERA CAERULEA</i> L
<i>Сысо А.И., Боярских И.Г., Хуо Ю., Сиромля Т.И.</i> | 653-668 |
|  | ВЛИЯНИЕ КОСУЛИ НА СОСТОЯНИЕ ПОДРОСТА В ДУБРАВАХ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА
<i>Ярыш В.Л., Иванов С.П.</i> | 669-682 |