

# СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 28 Номер: 5 Год: 2021

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

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