РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ

Академическое издательство "Гео" (Новосибирск)

Номер: **4 (32)** Год: **2018**

| МИКОБИОТА ЛИСТЬЕВ РАСТЕНИЙ РОДА <i>VIOLA</i> (<i>VIOLACEAE</i>) В КОЛЛЕКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА СО РАН Воробьева И.Г., Томошевич М.А., Елисафенко Т.В. | 3-10 |
|---|---------|
| ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ ЛИШАЙНИКОВ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРИОХОТЬЯ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) Желудева Е.В., Макрый Т.В. | 11-18 |
| СЕМЕЙСТВО <i>PRIMULACEAE</i> В ВИРТУАЛЬНОМ ГЕРБАРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА СО РАН Ковтонюк Н.К., Хан И.В., Гатилова Е.А. | 19-29 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЛИСТОВЫХ ЧЕРЕШКОВ И РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТЬИЦ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВ СЕКЦИИ ТАСАМАНАСА РОДА POPULUS (SALICACEAE) Климов А.В., Прошкин Б.В. | 30-36 |
| ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ РОДОВ ASTRAGALUS И OXYTROPIS(FABACEAE) В КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРИЯ ИМЕНИ М.Г. ПОПОВА (NSK) ОВЧИНИКОВА С.В., ПИНЖЕНИНА Е.А. | 37-50 |
| ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТИВНОЙ СФЕРЫ <i>ТНҮМИЅ PRAECOX (LAMIACEAE</i>) В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Полубоярова Т.В., Пшеничкина Ю.А. | 51-54 |
| PHLOMOIDES TUBEROSA (LAMIACEAE) НА ЮГЕ СИБИРИ: БИОЛОГИЯ И СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ Комаревцева Е.К., Асташенков А.Ю., Гордеева Н.И., Гусева А.А., Курочкина Н.Ю. | 55-64 |
| ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СИБИРСКИМИ ВИДАМИ <i>ELYMUS KOMAROVII</i> И <i>E. TRANSBAICALENSIS</i> (<i>POACEAE</i>), ВЫЯВЛЯЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ISSR-МАРКЕРОВ <i>Araфонов A.B., Шабанова (Кобозева) Е.B., Асбаганов C.B.</i> | 65-71 |
| СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ СОСНОВО- БЕРЕЗОВОГО ЛЕСА ПОДТАЕЖНОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ОБИ Гордеева Н.И., Курочкина Н.Ю., Комаревцева Е.К., Макунина Н.И. | 72-79 |
| НАХОДКИ НОВЫХ И ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ВИДОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ Колосова А.Е., Гижицкая С.А., Веснина Н.Н., Белозерцева О.А. | 80-88 |
| ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ ПРИЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ (ЧУЖЕРОДНЫЕ РАСТЕНИЯ) Эбель А.Л., Шереметова С.А., Стрельникова Т.О., Хрусталева И.А. | 89-94 |
| ФОРМИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ ЗАРАСТАНИИ ЗОЛООТВАЛОВ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Шеремет Н.В., Ламанова Т.Г., Доронькин В.М., Ветлужских Н.В. | 95-101 |
| ЛИСТЬЯ <i>PADUS AVIUM</i> (<i>ROSACEAE</i>) ИЗ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЭКОТОПОВ КАК ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Загурская Ю.В., Коцупий О.В., Сиромля Т.И. | 102-107 |
| история ботанических исследований | |
| ИСТОРИЯ КАРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СИБИРСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ СО РАН (2013-2017 ГГ.) Красников А.А. | 108-112 |
| СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 Г | 113-114 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ К СПИСКУ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 Г | 115-116 |