

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