

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 г.

- Агафонов А.В., Шабанова (Кобозева) Е.В., Асбаганов С.В. Взаимоотношения между сибирскими видами *Elymus komarovii* и *E. transbaicalensis* (Poaceae), выявляемые с помощью молекулярных ISSR-маркеров 4(32) 65
- Андреева И.С., Лобанова И.Е., Высочина Г.И., Соловьянова Н.А. Сравнительная оценка антимикробной активности некоторых перспективных лекарственных растений 1(29) 91
- Артемов И.А., Шауло Д.Н., Анькова Т.В., Гатилова Е.А., Жирова О.С., Зыкова Е.Ю., Королук Е.А., Шеметова Т.А. Дополнения к флоре Бащелакского хребта (Алтайский край, Республика Алтай) 3(31) 53
- Бадмаева Н.К., Тубанова Д.Я., Агафонов А.В. Изменчивость и видовая специфичность белковых и ДНК-маркеров у *Leymus ramosus* и *L. chinensis* (Poaceae) 1(29) 82
- Басаргин Е.А., Зибзеев Е.Г. Растительность класса *Mulgedio-Aconitetea* в субальпийском поясе Кузнецкого Алатау 1(29) 38
- Буглова Л.В., Нуждина Н.С. Изучение генетического разнообразия представителей рода *Trollius* (Ranunculaceae) с помощью ISSR-маркеров 2(30) 66
- Ветлужских Н.В. Рогозовые и хвощовые сообщества естественных и последражных водоемов бассейна реки Суенга (Салаирский кряж) 2(30) 34
- Воробьева И.Г., Томошевич М.А., Елисафенко Т.В. Микобиота листьев растений рода *Viola* (Violaceae) в коллекции Центрального сибирского ботанического сада СО РАН 4(32) 3
- Власова Н.В. Типовые образцы названий таксонов родов *Silene* и *Lychnis* (Caryophyllaceae) в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK) 3(31) 36
- Волкова Л.В. Ценопопуляции двух видов рода *Aconitum* (Ranunculaceae) в сосновом лесу Горного Алтая 2(30) 29
- Голованов Я.М., Ямалов С.М., Лебедева М.В. Флора и растительность памятника природы “Гора Корсак-Бас” (Оренбургская область) 1(29) 30
- Горбунов А.Б., Верещагин А.Л. Влияние ультразвука и регуляторов роста на ризогенез *Ribes atropurpureum* (Grossulariaceae) 3(31) 107
- Гордеева Н.И., Курочкина Н.Ю., Комаревцева Е.К., Макунина Н.И. Сезонный ритм развития травянистых растений сосново-березового леса подтаежного правобережья Оби 4(32) 72
- Желудева Е.В., Макрый Т.В. Дополнение к флоре лишайников Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область) 4(32) 11
- Загурская Ю.В., Коцупий О.В., Сиромля Т.И. Листья *Padus avium* (Rosaceae) из техногенно нарушенных экотопов как источник биологически активных веществ 4(32) 102
- Зверева Г.К. Особенности строения мезофилла листьев прибрежно-водных однодольных растений 2(30) 3
- Карнаухова Н.А. Оценка состояния популяций *Hedysarum austrosibiricum* (Fabaceae) 1(29) 9
- Киприянова Л.М. Водная растительность класса Lemnetae юго-востока Западной Сибири 3(31) 77
- Климов А.В., Прошкин Б.В. Использование анатомо-топографической структуры листовых черешков и расположения устьиц для идентификации видов секции *Tacamahaca* рода *Populus* (Salicaceae) 4(32) 30
- Ковтонюк Н.К., Хан И.В., Гатилова Е.А. Семейство *Primulaceae* в виртуальном гербарии Центрального сибирского ботанического сада СО РАН 4(32) 19
- Колосова А.Е., Гижицкая С.А., Веснина Н.Н., Белозерцева О.А. Находки новых и занесенных в Красную книгу видов в Новосибирской области 4(32) 80
- Комаревцева Е.К., Асташенков А.Ю., Гордеева Н.И., Гусева А.А., Курочкина Н.Ю. *Phlomidoides tuberosa* (Lamiaceae) на юге Сибири: биология и состояние ценопопуляций 4(32) 55

Комаревцева Е.К., Курочкина Н.Ю. Онтоморфогенез <i>Leonurus glaucescens</i> (<i>Lamiaceae</i>) в азиатской части ареала	1(29)	24
Кубан И.Н., Дорогина О.В., Жмудь Е.В. Состояние ценопопуляций редкого вида <i>Rhaponticum carthamoides</i> (<i>Asteraceae</i>) в Республике Алтай	3(31)	66
Лашинский Н.Н., Королюк А.Ю., Тищенко М.П., Лашинская Н.В. Синтаксономия и пространственная структура растительности Бурлинского ленточного бора	1(29)	57
Лукша Е.А., Корнеева И.Н., Савченко И.А., Иванова Е.В., Калинкина Г.И., Коломиец Н.Э. Минеральный состав некоторых видов семейства <i>Polygonaceae</i> флоры Сибири	3(31)	102
Науменко Ю.В. Виды рода <i>Closterium</i> (<i>Closteriaceae</i>) в водных объектах Западной Сибири	3(31)	3
Науменко Ю.В., Горбунова И.А., Власенко В.А., Власенко А.В. Микологический гербарий Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. История и перспективы развития	1(29)	100
Овчинникова С.В., Пинженина Е.А. Типовые образцы названий таксонов родов <i>Astragalus</i> и <i>Oxytropis</i> (<i>Fabaceae</i>) в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	4(32)	37
Овчинникова С.В., Шеховцова И.Н., Пинженина Е.А. Типовые образцы названий таксонов семейства <i>Rosaceae</i> в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	2(30)	9
Полубоярова Т.В., Пшеничкина Ю.А. Особенности генеративной сферы <i>Thymus praecox</i> (<i>Lamiaceae</i>) в условиях Западной Сибири	4(32)	51
Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н. Флора сосудистых растений севера Среднесибирского плоскогорья	2(30)	21
Прокушева Д.Л., Качкин К.В., Шмендель О.Н. Оценка ресурсов отдельных видов лекарственных растений флоры Новосибирской области	3(31)	98
Седельникова Н.В., Седельников В.П. Оценка участия видов лишайников в высокогорных фитоценозах Республики Тыва	3(31)	9
Селютин И.Ю., Санданов Д.В. Демографическая структура и численность популяций редких эндемичных видов <i>Oxytropis</i> степей Приольхонья	1(29)	14
Таловская Е.Б., Черёмушкина В.А. Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Thymus roseus</i> (<i>Lamiaceae</i>) в Восточном Казахстане	3(31)	61
Тищенко М.П. Синтаксономия остепненных лугов Северного Казахстана	2(30)	43
Хан И.В. Род <i>Euphrasia</i> L. (<i>Scrophulariaceae</i>) в Республике Саха (Якутия)	1(29)	3
Хусаинова И.В., Зуева Г.А. Семенная продуктивность <i>Lolium perenne</i> (<i>Poaceae</i>) на юго-востоке Казахстана	3(31)	92
Шерemet Н.В., Ламанова Т.Г., Доронькин В.М., Ветлужских Н.В. Формирование растительности при естественном зарастании золоотвалов на юге Западной Сибири	4(32)	95
Шеховцова И.Н. Типовые образцы названий таксонов семейства <i>Superaceae</i> в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	3(31)	42
Эбель А.Л., Шереметова С.А., Стрельникова Т.О., Хрусталева И.А. Флористические находки в южных районах Приенисейской Сибири (чужеродные растения)	4(32)	89

ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Красников А.А. История кариологических исследований в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (2013–2017 гг.)	4(32)	108
--	-------	-----

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Высочина Г.И. Валентина Гавриловна Минаева (к 100-летию со дня рождения)	2(30)	76
--	-------	----