

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 Г.

- Алексеева Н.А., Воронова О.Г., Глазунов В.А., Елишева Е.В., Иванова А.Н., Кулёв О.Н., Кулёва Н.В., Николаенко С.А., Хозяинова Н.В. Новые местонахождения редких и охраняемых видов растений в Западной Сибири 4(40) 36
- Анькова Т.В., Гудкова П.Д., Нурдина Н.С., Селютин И.Ю., Смелянский И.Э., Титова С.В. Новые местонахождения редких видов растений Алтайского края (Россия) 3(39) 42
- Артемов И.А. Обнаружение *Saussurea ceterachifolia* (Asteraceae) в Республике Тыва 2(38) 56
- Боголюбова Е.В. Трансформация остепненного луга при подсеве *Trifolium medium* (Fabaceae) в Приобской лесостепи 1(37) 79
- Васюков В.М. Род *Thymus* (Lamiaceae) на юге Западной Сибири 1(37) 25
- Васюков В.М. Род *Thymus* (Lamiaceae) на юге Восточной Сибири 3(39) 64
- Васфилова Е.С. Взаимосвязь особенностей сезонного развития растений с результатами их интродукции в условиях Среднего Урала 2(38) 48
- Годин В.Н., Ахметгариева Л.Р. Семенная продуктивность гинодиэичного вида *Ajuga reptans* в Московской области 4(40) 89
- Годин В.Н., Куранова Н.Г., Сергеева Е.О. Особенности цветения *Prunella vulgaris* (Lamiaceae) в связи с гинодиэцией 1(37) 32
- Горбунов А.Б., Недовесова Т.А. Сравнительная эффективность регуляторов роста при укоренении зеленых черенков *Ribes atropurpureum* (Grossulariaceae) 2(38) 44
- Горбунова И.А. Редкие виды агарикоидных базидиомицетов, произрастающие на юге Западной Сибири 3(39) 50
- Елисафенко Т.В. Восстановление природных популяций на примере редких сибирских видов 3(39) 15
- Желудева Е.В., Яковченко Л.С., Макрый Т.В. Дополнение к флоре лишайников Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область), II 4(40) 56
- Зверева Г.К. Клетки хлоренхимы сложной формы у растений из семейств *Roaceae* и *Pinaceae* 1(37) 11
- Королук А.Ю., Королук Е.А., Тищенко М.П. О находках видов рода *Stipa* L. (Poaceae) в Новосибирской области 3(39) 35
- Лобанова И.Е., Андреева И.С., Высочина Г.И., Сароян Т.А. Антимикробная активность *Monarda fi stulosa* в течение вегетационного периода 2(38) 34
- Макунина Н.И. Леса Тувы: классификация и ботанико-географический обзор 1(37) 40
- Макунина Н.И., Егорова А.В., Зибзеев Е.Г. О тундростепи на плоскогорье Укок (Юго-Восточный Алтай) 2(38) 3
- Науменко Ю.В. Водоросли минерального источника “Святой ключ” (Западная Сибирь, Россия) 3(39) 29
- Порядина Л.Н. Новые данные о редких и охраняемых видах лишайников Якутии (Восточная Сибирь) 2(38) 40
- Пинженина Е.А. Скульптура поверхности плодов представителей секции *Aparinoides* рода *Galium* (Rubiaceae) 2(38) 18
- Писаренко О.Ю. Состояние бриологической изученности Алтае-Саянской горной области 3(39) 3
- Прокопьев А.С., Катаева Т.Н., Беляева Т.Н. Особенности онтогенеза *Sedum hybridum* (Crassulaceae) на юге лесной зоны Западной Сибири 3(39) 72
- Санданов Д.В., Батоцыренов Э.А. Фенологический отклик раннецветущих растений Бурятии на изменения климата 4(40) 68
- Сенатор С.А., Васюков В.М., Новикова Л.А., Митрошенкова А.Е., Раков Н.С., Саксонов С.В. Растительность урочища “Пионовая степь” (Ульяновская область). 4(40) 42
- Седелникова Н.В. Лишайники горных темнохвойных фитоценозов лесного пояса Республики 1(37) 3

<b>Селютина И.Ю., Карнаухова Н.А.</b> Онтогенез <i>Hedysarum setigerum</i> (Fabaceae) и онтогенетическая структура его ценопопуляций на юге Сибири	1(37)	18
<b>Тищенко М.П., Королюк А.Ю.</b> Синтаксономическое разнообразие луговой растительности правобережной части Верхнего Приобья (Новосибирская область)	4(40)	3
<b>Толпышева Т.Ю., Шишконокова Е.А.</b> Лишайники рекультивированных нефтешламных амбаров (Ханты-Мансийский автономный округ–ЮГРА, Западная Сибирь)	1(37)	6
<b>Трошкина В.И., Овчинникова С.В.</b> Типификация названий двух разновидностей <i>Geranium pseudosibiricum</i> (Geraniaceae) из Восточной Сибири	3(39)	59
<b>Чермушкина В.А., Бобокалонов К.А.</b> Жизненная форма, онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Ziziphora suffruticosa</i> в Таджикистане	2(38)	25
<b>Чермушкина В.А., Бобокалонов К.А.</b> Развитие <i>Ziziphora pamiroalaica</i> в экстремальных условиях Памира	3(39)	81
<b>Шалдаева Т.М., Костикова В.А., Храмова Е.П.</b> Фенольные соединения <i>Agrimonia pilosa</i> (Rosaceae) в природе и при интродукции	4(40)	48
<b>Ширяев А.Г., Мухин В.А.</b> Динамика численности субарктической микобиоты полуострова Ямал в связи с изменением климата.	4(40)	79
<b>ХРОНИКА</b>		
<b>Храмова Е.П., Петрук А.А., Карпова Е.А.</b> Памяти Высочиной Галины Ивановны (28.09.1937–01.10.2020).	4(40)	97