

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2017 г.

Амброс Е.В., Зайцева Ю.Г., Красников А.А., Новикова Т.И. Оптимизация систем регенерации микрополюгов генотипов <i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (<i>Rosaceae</i>), перспективных для Сибирского региона	4(28)	72
Артемов И.А. К вопросу о <i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch. (<i>Asteraceae</i>) в Республике Тыва	2(26)	36
Бочарников М.В. Ценоотическое разнообразие и разномасштабное картографирование растительности Западного Алтая	1(25)	86
Брынза Е.А., Корженевский В.В. Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Onobrychis miniata</i> (<i>Fabaceae</i>) в Крыму	2(26)	19
Ветлужских Н.В. Парциальные флоры древесных сообществ на отвалах золотодобычи в Мариинской тайге	1(25)	56
Волкова Л.В. Ценоотическая структура и механизм стабильности лесных высокотравных лугов на Салаирском кряже	1(25)	19
Годин В.Н. Антэкология <i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> (<i>Plantaginaceae</i>) в Московской области	4(28)	41
Горбунова И.А., Ребриев Ю.А. Редкие виды гастероидных базидиомицетов России	2(26)	3
Дарман Г.Ф., Ступникова Т.В. Интродукция редких видов травянистых растений на юге Амурской области (Дальний Восток России)	2(26)	92
Дудов С.В., Дудова К.В. Высокогорная флора восточной части хребта Тукурингра	2(26)	50
Елисафенко Т.В. Сохранение генофонда сибирских видов рода <i>Viola</i>	4(28)	17
Зайцева Ю.Г., Новикова Т.И. Размножение в культуре <i>in vitro</i> некоторых морозоустойчивых представителей рода <i>Rhododendron</i>	4(28)	65
Зверева Г.К. Строение хлоренхимы колосковых чешуй у дикорастущих фестокоидных злаков (<i>Poaceae</i>)	2(26)	10
Зибзеев Е.Г., Недовесова Т.А. Ценоотическое разнообразие сообществ с <i>Duschekia fruticosa</i> высокогорий Алтае-Саянской горной области	4(28)	46
Кобозева Е.В., Емцева М.В., Асбаганов С.В., Агафонов А.В. Таксономическая специфичность дальневосточных видов <i>Elymus kamczadalarum</i> , <i>E. charkevicii</i> s. l и <i>E. kronolensis</i> , выявляемая с помощью ISSR-маркеров	3(27)	43
Ковтонюк Н.К. Виртуальные гербарные коллекции как ресурс для изучения таксономии и биоразнообразия	1(25)	98
Ковтонюк Н.К. Типификация <i>Primula macrocalyx</i> и <i>P. maximowiczii</i> (<i>Primulaceae</i>)	4(28)	11
Красников А.А. Тераты одуванчиков (<i>Taraxacum</i> , <i>Asteraceae</i>): литературный обзор и собственные наблюдения	3(27)	34
Лашинский Н.Н., Королюк А.Ю., Лашинская Н.В. Классы <i>Pyrolo-Pinetea</i> и <i>Vaccinio-Piceetea</i> в растительном покрове Бурлинского ленточного бора	2(26)	63
Лобанова И.Е., Андреева И.С., Высочина Г.И., Соловьянова Н.А. Скрининг дикорастущих и культивируемых растений Новосибирской области на наличие антибиотической активности	2(26)	85
Лях Е.М., Беланова А.П. Укоренение видов рода <i>Myricaria</i> (<i>Tamaricaceae</i>) одревесневшими черенками на различных субстратах с применением стимулятора роста	3(27)	89
Макеева Е.Г., Денисова О.О. Водоросли некоторых водотоков и озер хребта Ергаки (Западный Саян)	1(25)	3
Науменко-Светлова А.А. Семейство <i>Linaceae</i> в Сибири: конспект рода <i>Linum</i>	3(27)	13
Николин Е.Г. Заметки о роде <i>Castilleja</i> (<i>Scrophulariaceae</i>) в Республике Саха (Якутия)	4(28)	29

Овчинникова С.В., Королук А.Ю., Куприянов А.Н., Хрусталёва И.А., Лащинский Н.Н., Эбель А.Л. Новые местонахождения редких и эндемичных видов семейства <i>Boraginaceae</i> в Республике Казахстан	3(27)	51
Седельников В.П. Хионофильные луга Алтае-Саянской горной страны	3(27)	79
Селютин И.Ю., Конищенко Е.С., Дариханд Д., Зибзеев Е.Г. <i>Gueldenstaedtia monophylla</i> (<i>Fabaceae</i>) в Северо-Западной Монголии: распространение, жизненность, онтогенетическая и пространственная структура популяций	2(26)	27
Телятников М.Ю., Троева Е.И., Чиненко С.В., Пристяжнюк С.А., Черосов М.М. Растительность горных тундр и пойменных лугов северной части Анабарского плато (Средняя Сибирь)	1(25)	63
Тищенко М.П. Суходольные луга юго-восточной части Томь-Яйского междуречья (Томская область)	1(25)	34
Томошевич М.А., Воробьева И.Г. Патогенные микромицеты листьев растений-интродуцентов рода <i>Salix</i> (<i>Salicaceae</i>) в Сибири	3(27)	3
Трошкина В.И. Систематика и хорология <i>Geranium albiflorum</i> и родственных ему видов (<i>Geraniaceae</i>)	3(27)	22
Фомина Т.И. Комплексный подход к изучению сезонного развития интродуцентов на примере редких видов рода <i>Campanula</i>	4(28)	58
Чепинога В.В., Петухин В.А., Стальмакова Д.П. Результаты сеточного картирования сводки “Флора Центральной Сибири” (1979) в цифровом формате: итоги и перспективы использования	3(27)	70
Черемушкина В.А., Куллаев Ш.Д., Асташенков А.Ю., Бобоев М.Т. Морфогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Allium macleanii</i> (<i>Amaryllidaceae</i>) в Таджикистане	2(26)	43
Чимитов Д.Г., Иметхенова О.В., Найданов Б.Б., Санданов Д.В., Кривенко Д.А. Новые данные о распространении <i>Oxytropis triphylla</i> (<i>Fabaceae</i>) и <i>Stipa glareosa</i> (<i>Poaceae</i>) в Республике Бурятия	1(25)	10
Шауло Д.Н., Шанмак Р.Б., Зыкова Е.Ю. Находки адвентивных и аборигенных видов во флоре города Кызыла (Республика Тыва)	3(27)	64
Ширяев А.Г., Ребриев Ю.А., Кнудсен Х. Дополнение к микобиоте Ростовского заповедника и прилегающих территорий	4(28)	3

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Доронькин В.М. Ачимова А.А. “Растения Горного Алтая в обычаях и традициях алтайцев”	4(28)	80
--	-------	----