СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2019 г.

Амброс Е.В., Кукушкина Т.А., Новикова Т.И. Культивирование "бородатых" корней ценного лекарственного растения <i>Astragalus penduliflorus</i> (<i>Fabaceae</i>) в газовихревом био-		
реакторе "VortexLab-10"	4(36)	63
Беланова А.П., Чиндяева Л.Н., Лях Е.М. Интродукция представителей рода <i>Acer</i> в Ново-	1(00)	
сибирске	4(36)	43
Васфилова Е.С. Влияние особенностей географического распространения видов травяни-	` /	
стых растений на перспективность их интродукции	1(33)	91
Волобоева О.В., Лактионов А.П. Эверсмания слегка-колючая (Eversmannia subspinosa, Fa-	` ,	
baceae) и ее "флористическая свита" как представители реликтовой флоры соляно-ку-		
польных возвышенностей Северного Прикаспия	3(35)	53
Горбунова И.А., Ребриев Ю.А. Новые виды агарикоидных и гастероидных базидиомице-	` ′	
тов для Республики Алтай	3(35)	3
Гордеева Н.И. Особенности репродукции и наследования частот женских и гермафродит-		
ных фенотипов гинодиэцичного вида Dracocephalum nutans (Lamiaceae)	2(34)	16
Гусева А.А., Черемушкина В.А. Развитие особей и состояние ценопопуляции Scutellaria		
sieversii (Lamiaceae) в Чу-Илийских горах (Средняя Азия)	3(35)	47
Елисафенко Т.В. Редкий вид России Viola incisa (Violaceae) и его близкородственные таксо-		
НЫ	2(34)	3
Жмудь Е.В., Кубан И.Н., Ачимова А.А., Ямтыров М.Б., Дорогина О.В. Влияние искус-		
ственной дефолиации на активность ингибиторов трипсина у Hedysarum theinum (Fa-		
baceae)	4(36)	48
Зверева Г.К. Структурная организация мезофилла листьев у Nageia nagi (Podocarpaceae)	2(34)	21
Карнаухова Н.А. Анатомо-морфологические особенности листа <i>Hedysarum alpinum</i> (<i>Faba-</i>		
сеае) в Бурятии	4(36)	3
Ключевская А.И., Боярских И.Г. Изменчивость мужского гаметофита Lonicera caerulea		
(Caprifoliaceae) в природных популяциях Горного Алтая	4(36)	10
Ковтонюк Н.К., Хан И.В., Гатилова Е.А., Пшеничкина Ю.А. Цифровой гербарий ЦСБС		
СО РАН в Глобальной информационной системе по биоразнообразию	4(36)	68
Кукушкина Т.А., Лобанова И.Е., Высочина Г.И. Нелетучие биологически активные веще-		
ства Monarda fistulosa (Lamiaceae) в течение вегетационного периода	3(35)	57
Купцова В.А., Чаков В.В., Захарченко Е.Н. Сфагновый покров олиготрофных болот мате-		
рикового побережья Татарского пролива (Хабаровский край)	1(33)	28
Лащинский Н.Н., Куприянов А.Н., Эбель А.Л., Мошкалов Б.М. Ценофлора ясеневых (<i>Fra-</i>	>	
xinus sogdiana, Oleaceae) лесов Боралдайского хребта (Южный Казахстан)	1(33)	75
Макунина Н.И., Жирова О.С., Сахневич М.Б. Растительность Телецкого хребта (Респуб-	. ()	
лика Алтай)	1(33)	53
Медведева Л.А., Никулина Т.В. Сравнительный анализ таксономической структуры фло-	1(22)	2
ры пресноводных водорослей южной части Дальнего Востока России	1(33)	3
Мурасева Д.С., Железниченко Т.В., Новикова Т.И. Морфогенный потенциал органов	1(26)	
цветка Fritillaria meleagris f. alba (Liliaceae) в культуре in vitro	4(36)	56
Науменко Ю.В., Гидора О.Ю. Желтозеленые водоросли бассейна реки Сабун (Западная	2(25)	0
Сибирь, Россия)	3(35)	8
Никифорова О.Д. Типовые образцы названий таксонов семейства <i>Polygonaceae</i> в коллек-	1(22)	<i>/</i> 11
ции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	1(33)	41
Овчинникова С.В., Ганыбаева М.Р. Новинки семейства <i>Boraginaceae</i> во флоре Кыргызской	3(35)	26
Республики	3(33)	36

Седельникова Н.В. Участие видов лишайников в горных светлохвойных фитоценозах лес-		
ного пояса Республики Тыва	1(33)	23
Селедец В.П. Трансформация экологических ниш видов растений в различных биоклима-		
тических зонах (Приморский край, Дальний Восток России)	1(33)	84
Тищенко М.П., Королюк А.Ю. Синтаксономия остепненных лугов Барнаульской боровой		
ленты (Алтайский край)	4(36)	18
Толпышева Т.Ю., Шишконакова Е.А. Лишайники южной части природного парка "Нумто"		
(ХМАО-Югра, Западная Сибирь)	1(33)	15
Трошкина В.И. Конспект видов рода <i>Geranium</i> (<i>Geraniaceae</i>) Алтайской горной страны	3(35)	13
Усупбаев А.К. Обзор видов рода Psathyrostachys (Poaceae) во флоре Кыргызской Республики	2(34)	26
Фирсов Г.А., Волчанская А.В., Яндовка Л.Ф. Белоплодные рябины (Sorbus, Rosaceae) Бота-		
нического сада Петра Великого	1(33)	101
Фомина Т.И. Биологические особенности многолетних растений Западного Забайкалья		
при адаптации в лесостепи Западной Сибири	2(34)	31
Храмова Е.П., Чанкина О.В., Сыева С.Я., Костикова В.А. Особенности накопления мине-		
ральных элементов кустарниками Горного Алтая	3(35)	62
Шеремет Н.В., Ламанова Т.Г., Доронькин В.М. Формирование растительных сообществ на		
начальных этапах самозарастания золоотвалов с нанесением плодородного слоя почвы		
(ТЭЦ-5, г. Новосибирск)	4(36)	35
Шеховцова И.Н. Типовые образцы названий таксонов семейства Umbelliferae в коллекции		
Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	3(35)	29
Юркевич О.Ю., Саматадзе Т.Е., Зощук С.А., Ромашкина С.И., Селютина И.Ю., Амосо-		
ва А.В., Муравенко О.В. Хромосомный полиморфизм копеечника забытого (<i>Hedysa-</i>	- ()	
rum neglectum, Fabaceae) по локализации 45S и 5S рДНК	1(33)	48
ОБЗОРЫ И БИБЛИОГРАФИЯ		
Байкова Е.В., Фершалова Т.Д., Карпова Е.А. Структурные типы трихом в роде <i>Begonia</i>		
(Begoniaceae): обзор литературы	2(34)	39
Шауло Д. Н., Красников А.А., Доронькин В.М. Растительный мир Тывы: библиография	2(34)	55
ХРОНИКА		
Чернышева О.А., Русинек О.Т., Кривенко Д.А. Научный семинар, посвященный 125-лет-		
нему юбилею Михаила Григорьевича Попова (Листвянка, 19 апреля 2018 г.)	2(34)	85