

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2019 г.

- Амброс Е.В., Кукушкина Т.А., Новикова Т.И. Культивирование “бородатых” корней ценного лекарственного растения *Astragalus penduliflorus* (Fabaceae) в газовихревом био-реакторе “VortexLab-10” 4(36) 63
- Беланова А.П., Чиндяева Л.Н., Лях Е.М. Интродукция представителей рода *Acer* в Новосибирске 4(36) 43
- Васфилова Е.С. Влияние особенностей географического распространения видов травянистых растений на перспективность их интродукции 1(33) 91
- Волобоева О.В., Лактионов А.П. Эверсмания слегка-колючая (*Eversmannia subspinoso*, Fabaceae) 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 гинодиэичного 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 *Hedysarum alpinum* (Faba-ceae) 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
- Лашинский Н.Н., Куприянов А.Н., Эбель А.Л., Мошкалов Б.М. Ценофлора ясеневого (*Fra-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-ры пресноводных водорослей южной части Дальнего Востока России 1(33) 3
- Мурасева Д.С., Железниченко Т.В., Новикова Т.И. Морфогенный потенциал органов 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 Сибирь, Россия) 3(35) 8
- Никифорова О.Д. Типовые образцы названий таксонов семейства *Polygonaceae* в коллек-ции Гербария имени М.Г. Попова (NSK) 1(33) 41
- Овчинникова С.В., Ганыбаева М.Р. Новинки семейства *Boraginaceae* во флоре Кыргызской Республики 3(35) 36

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