

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2015 г.

| | | |
|---|-------|----|
| Агафонов А.В., Кобозева Е.В., Salomon B. Новый вид рода <i>Elymus</i> (<i>Poaceae</i>) из Горного Алтая | 4(20) | 36 |
| Адилов Б.А., Рахимова Т., Рахимова Н.К., Халилов А.М. Характеристика полынных пастбищ Центрального Кызылкума (Республика Узбекистан) | 3(19) | 65 |
| Андышева Е.В., Храмова Е.П. Сравнительное изучение фенольных соединений сортов <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (<i>Rosaceae</i>) | 2(18) | 27 |
| Артемов И.А. Флористические особенности Тувинской котловины и хребет Танну-Ола как ботанико-географический рубеж | 2(18) | 72 |
| Асташенков А.Ю., Саидов Д. Морфогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Kudrjaschevia allotricha</i> (<i>Lamiaceae</i>) в петрофитных группировках Памиро-Алая | 4(20) | 19 |
| Ахмедов А.К., Черёмушкина В.А., Шомуродов Х.Ф. Онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Lagochilus gypsaceus</i> (<i>Lamiaceae</i>) в Кызылкуме (Узбекистан) | 2(18) | 32 |
| Басаргин Е.А. Сообщества высокогорий Курайского хребта (Юго-Восточный Алтай) в различных климатических условиях: классификация и ценогическая характеристика | 4(20) | 56 |
| Беркутенко А.Н. О некоторых территориях на северо-востоке Азии, заслуживающих природоохранного статуса: ботанический аспект | 1(17) | 70 |
| Бочаров А.Ю., Савчук Д.А. <i>Larix sibirica</i> (<i>Pinaceae</i>) на верхней и нижней границах своего произрастания (Северо-Чуйский хребет, Горный Алтай) | 3(19) | 22 |
| Воронкова М.С., Мочалова О.А. Состав и содержание фенольных соединений в надземных органах растений <i>Bistorta elliptica</i> (<i>Polygonaceae</i>) из Магаданской области | 1(17) | 64 |
| Встовская Т.Н. Декоративные формы барбариса падуболистного (<i>Berberis aquifolium</i>), рекомендуемые для первичного испытания в культуре в Сибири | 1(17) | 75 |
| Гайдарь Л.В., Гамбург К.З., Казановский С.Г., Верхозина А.В. Изучение плодов и семян эндемика Прибайкалья копеечника зундукского (<i>Hedysarum zundukii</i> , <i>Fabaceae</i>) | 4(20) | 14 |
| Горбунова И.А., Степанцова Н.В. Новое о биоте макромицетов Байкало-Ленского заповедника | 4(20) | 3 |
| Дудов С.В. Разнообразие, структура и картографирование растительности высокогорий хребта Тукуруингра (Зейский заповедник) | 3(19) | 36 |
| Елисафенко Т.В. Новый вид рода <i>Viola</i> (<i>Violaceae</i>) из Сибири | 1(17) | 20 |
| Елисафенко Т.В., Овчинникова С.В. Лектотипификация <i>Viola taynensis</i> (<i>Violaceae</i>) | 4(20) | 12 |
| Зайцева Ю.Г., Новикова Т.И. Сохранение и размножение <i>Rhododendron schlippenbachii</i> с использованием методов биотехнологии | 4(20) | 79 |
| Зверева Г.К. Отличительные особенности структуры хлоренхимы хвои у <i>Pseudotsuga menziesii</i> и видов рода <i>Abies</i> (<i>Pinaceae</i>) | 3(19) | 16 |
| Зуев В.В. Адаптация: качественный и количественный аспекты | 1(17) | 3 |
| Зыкова Е.Ю. Новые и редкие виды адвентивных растений во флоре Новосибирской области, Алтайского края и Республики Алтай | 2(18) | 68 |
| Зыкова Е.Ю. Адвентивная флора Республики Алтай | 3(19) | 72 |
| Кобозева Е.В., Олонова М.В., Асбаганов С.В., Агафонов А.В. Полиморфизм и специфичность StY-геномных видов <i>Elymus gmelinii</i> и <i>Elymus pendulinus</i> (<i>Triticeae</i> , <i>Poaceae</i>) на территории азиатской части России | 2(18) | 45 |
| Ковтонюк Н.К. Виртуальная коллекция типовых образцов Гербария имени М.Г. Попова (NSK) | 3(19) | 88 |
| Коляда Н.А. Оценка коллекции таксонов рода <i>Rhododendron</i> (<i>Ericaceae</i>) дендрария Горно-таежной станции (Приморский край) | 3(19) | 94 |

| | | |
|--|-------|----|
| Красников А.А. Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (<i>Cichorioideae</i>) семейства Астровые (<i>Asteraceae, Compositae</i>) Азиатской России. I. Триба <i>Cichorieae</i> , подтриба <i>Scorzonerinae</i> | 4(20) | 26 |
| Кривенко Д.А. Первая находка <i>Matteuccia orientalis</i> (<i>Onocleaceae</i>) на материковой части Южного Приморья | 2(18) | 20 |
| Лащинский Н.Н., Лащинская Н.В. Березовые криволесья северной лесотундры Западной Сибири | 1(17) | 39 |
| Лях Е.М. Изучение сортов <i>Syringa vulgaris</i> из коллекции Центрального сибирского ботанического сада СО РАН | 3(19) | 99 |
| Макеева Е.Г., Науменко Ю.В. Таксономическая структура и экологическая характеристика альгофлоры озера Беле (Республика Хакасия) | 2(18) | 8 |
| Макрый Т.В. <i>Endocarpon crystallinum</i> (<i>Verrucariaceae</i>) – новый для России вид лишайника из Байкальской Сибири | 3(19) | 10 |
| Науменко Ю.В. Водоросли реки Текту (Республика Алтай) | 3(19) | 3 |
| Недолужко А.И. Биологические особенности <i>Chrysanthemum coreanum</i> (<i>Asteraceae</i>) в природных местообитаниях и культуре | 1(17) | 26 |
| Овчинникова С.В., Пробатова Н.С. Новый вид рода <i>Puccinellia</i> (<i>Poaceae</i>) с Дальнего Востока России | 1(17) | 33 |
| Овчинникова С.В., Пробатова Н.С. Хромосомные числа видов рода <i>Puccinellia</i> (<i>Poaceae</i>) России и сопредельных государств в связи с таксономией | 2(18) | 56 |
| Полякова Т.А., Муратова Е.Н. Кариологическое исследование некоторых видов рода <i>Spiraea</i> (<i>Rosaceae</i>) флоры Дальнего Востока и Восточной Сибири | 2(18) | 23 |
| Романов Р.Е. Новые находки редких видов водорослей в водотоках и водоемах юга Западной Сибири. II. <i>Chrysochyta, Bacillariophyta</i> | 2(18) | 3 |
| Санданов Д.В., Найданов Б.Б. Пространственное моделирование ареалов восточно-азиатских видов растений: современное состояние и динамика под влиянием климатических изменений | 3(19) | 30 |
| Телятников М.Ю. Синтаксономия альпийских лугов, листовничных редколесий, ерниковых и лишайниковых тундр высокогорий Восточного Саяна | 3(19) | 49 |
| Тищенко М.П. Новые синтаксоны лесных лугов из подтаежной подзоны Обь-Иртышского междуречья | 4(20) | 41 |
| Фирсов Г.А., Васильев Н.П. Род Рябина (<i>Sorbus</i>) в коллекции Ботанического сада Петра Великого в Санкт-Петербурге | 4(20) | 86 |
| Фомина Т.И., Кукушкина Т.А. Содержание основных групп биологически активных веществ в надземных органах видов рода <i>Campanula</i> (<i>Campanulaceae</i>) | 2(18) | 39 |
| Харпухаева Т.М. Лишайники природного парка “Шумак” (Восточный Саян, Республика Бурятия) | 1(17) | 11 |
| Хмарик А.Г., Сластунов Д.Д., Егоров А.А., Сытин А.К., Орлова Л.В., Лобанов А.Л. Компьютерная система Taxon.pro для идентификации и исследования биологических таксонов в сети интернет | 2(18) | 79 |
| Холбоева С.А., Намзалов Б.Б., Бухарова Е.В., Иметхенова О.В. О разнообразии кустарниковых сообществ в растительности Селенгинского среднегорья (Западное Забайкалье) | 1(17) | 55 |
| Храмова Е.П., Сыева С.Я. Состав и содержание фенольных соединений <i>Pentaphylloides parvifolia</i> (<i>Rosaceae</i>) в связи с условиями произрастания в Центральном Алтае | 4(20) | 71 |
| Шереметова С.А. Систематическая структура флоры бассейна реки Томи (на примере модельных бассейнов) | 1(17) | 45 |
| ХРОНИКА | | |
| Байкова Е.В. III (V) Всероссийская молодежная конференция “Перспективы развития и проблемы современной ботаники” (Новосибирск, 10–14 ноября 2014 г.) | 1(17) | 84 |