

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2014 г.

Артемов И.А. Конспект флоры горного массива Монгун-Тайга (Юго-Западная Тува)	2(14)	41
Бялт В.В., Васильев Н.П., Орлова Л.В., Фирсов Г.А. Адвентивные виды древесных растений Научно-опытной станции “Отрадное” БИН РАН (Ленинградская область)	2(14)	71
Ваганов А.В., Шалимов А.П., Шауло Д.Н. Морфология спор некоторых представителей подсемейства <i>Pteridoideae</i> семейства <i>Pteridaceae</i>	2(14)	29
Веселкин Д.В., Конопленко М.А., Бетехтина А.А. Способность к микоризообразованию видов рода <i>Carex</i> ( <i>Cyperaceae</i> ): анализ опубликованных данных	4(16)	26
Ветлужских Н.В. Широкий анализ относительной встречаемости высших сосудистых растений в лесных фитоценозах Западной Сибири	3(15)	72
Волкова Л.В. Структура ценопопуляций <i>Cirsium helenioides</i> ( <i>Asteraceae</i> ) на крупнотравных лугах Салаирского края	4(16)	66
Гнутова Р.В., Толкач В.Ф., Несмелов И.Б. Идентификация, диагностика и филогенетический анализ вирусов овощных культур в агроценозах бассейна реки Амур (Хабаровский край)	4(16)	71
Годин В.Н. Половая структура ценопопуляций <i>Schizonepeta multifida</i> ( <i>Lamiaceae</i> ) в Кузнецком нагорье	3(15)	39
Гордеева Н.И. Особенности полового полиморфизма растений <i>Origanum vulgare</i> ( <i>Lamiaceae</i> ) в окрестности Академгородка Новосибирской области	3(15)	28
Дорогина О.В., Елисафенко Т.В., Нечепуренко С.Б., Ачимова А.А., Ямтыров М.Б. Опыт реставрации популяций <i>Hedysarum theinum</i> ( <i>Fabaceae</i> ) в Горном Алтае	3(15)	81
Ермаков Н.Б. Ассоциации горно-таежной растительности бассейна реки Большой Он (Западный Саян)	2(14)	56
Кобозева Е.В., Агафонов А.В., Овчинникова С.В. Морфологическая и географическая дифференциация <i>Elymus gmelinii</i> ( <i>Triticeae</i> , <i>Poaceae</i> ) в Северной Азии	4(16)	15
Комаревцева Е.К. Состояние ценопопуляций пятилистика кустарникового ( <i>Pentaphylloides fruticosa</i> , <i>Rosaceae</i> ) в Горном Алтае	3(15)	14
Королева Т.М., Зверев А.А., Петровский В.В., Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б., Ребристая О.В., Хитун О.В., Чиненко С.В. Анализ спектров широтной географической структуры локальных и региональных флор Азиатской Арктики	4(16)	36
Королюк Е.А. Ревизия коллекций И.В. Новопокровского по роду <i>Galatella</i> ( <i>Asteraceae</i> ) (Гербарий Южного федерального университета г. Ростов-на-Дону (RV))	1(13)	25
Кошелева Е.А., Комаревцева Е.К., Черёмушкина В.А., Неуймин С.И. Структурные особенности соцветий морфогенетических групп <i>Silybum marianum</i> ( <i>Asteraceae</i> ), произрастающих в условиях интродукции в Сибири и на Урале	1(13)	19
Лацинский Н.Н., Макунина Н.И., Золотарева Н.В. К характеристике растительности Углицкого лесостепного анклава (степная зона Челябинской области)	4(16)	55
Луговская А.Ю., Храмова Е.П., Трубина Л.К. Оценка влияния транспортно-промышленного загрязнения на морфологические и биохимические показатели <i>Potentilla fruticosa</i> ( <i>Rosaceae</i> )	1(13)	71
Макрый Т.В. Лишайники <i>Collema pulcellum</i> и <i>C. rysssoleum</i> ( <i>Collemataceae</i> ) в Байкальской Сибири и России	2(14)	9
Медведева Л.А., Пархомук Ю.В., Сиротский С.Е. Материалы к альгофлоре бассейна реки Тимптон (Южная Якутия)	3(15)	3
Науменко Ю.В. Криптофитовые водоросли в водотоках и водоемах Западной Сибири	1(13)	3
Никифорова О.Д. Ключи для определения родов семейства <i>Voraginaceae</i> Алтайской горной страны по признакам цветка и плода	1(13)	9
Овчинникова С.В. Система и конспект видов рода <i>Puccinellia</i> ( <i>Poaceae</i> ) Азиатской России	3(15)	44
Писаренко О.Ю. Лесные мхи Западной Сибири: дифференциация распределения в южной и средней тайге	2(14)	24

<b>Прокопьев А.С.</b> Особенности онтогенеза <i>Sedum aizoon</i> ( <i>Crassulaceae</i> ) в природных популяциях на юге Томской области	2(14)	37
<b>Селютина И.Ю., Кониченко Е.С., Дорогина О.В.</b> Возможности использования ISSR-маркеров для выявления генетической дифференциации популяций редкого вида <i>Astragalus sericeocanus</i> ( <i>Fabaceae</i> )	4(16)	3
<b>Селютина И.Ю., Кониченко Е.С., Карнаухова Н.А.</b> Анатомические признаки <i>Gueldenstaedtia monophylla</i> ( <i>Fabaceae</i> ) в Центральном Алтае	4(16)	9
<b>Таран Г.С., Романова Е.В.</b> К лишенофлоре пойменных лесов верхней Оби	2(14)	19
<b>Телятников М.Ю.</b> Синтаксономия дриадовых тундр и кобрезиевых криофитных лугов Восточного Саяна	1(13)	48
<b>Хан И.В.</b> Секция <i>Pharyngodon</i> рода <i>Pedicularis</i> ( <i>Scrophulariaceae</i> ) в Азиатской России	3(15)	20
<b>Храмова Е.П., Андышева Е.В.</b> Фенольные соединения видов рода <i>Pentaphylloides</i> ( <i>Rosaceae</i> ) Дальнего Востока	2(14)	65
<b>Черёмушкина В.А., Асташенков А.Ю.</b> Морфогенез и онтогенетическая структура ценопопуляции <i>Nepeta podostachys</i> ( <i>Lamiaceae</i> ) в условиях Таджикистана	3(15)	32
<b>Эрст А.А., Эрст А.С., Шауло Д.Н., Кульханова Д.С.</b> Сохранение и размножение <i>in vitro</i> редких видов рода <i>Fritillaria</i> ( <i>Liliaceae</i> )	1(13)	64
<b>Яценко-Степанова Т.Н., Игнатенко М.Е., Немцева Н.В.</b> Альгофлора разнотипных водоемов ландшафтно-ботанического памятника природы “Соленое урочище Тузлукколь” (Оренбургская область)	2(14)	3

#### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<b>Красноборов И.М., Красников А.А.</b> Числа хромосом представителей некоторых семейств сосудистых растений Финляндии	2(14)	78
--	-------	----

#### ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

<b>Валуцкая А.Г.</b> Прикладные исследования и внедрение разработок Центрального сибирского ботанического сада СО РАН в народное хозяйство (к 70-летию Ботанического сада)	4(16)	78
<b>Горбунов А.Б.</b> Итоги интродукции пищевых растений в ЦСБС за 65 лет (1946–2011 гг.)	2(14)	80
<b>Дорогина О.В., Елисафенко Т.В.</b> Роль Центрального сибирского ботанического сада (г. Новосибирск) в сохранении редких и исчезающих видов растений Азиатской России	1(13)	77
<b>Седельникова Н.В.</b> Роль ЦСБС СО РАН в лишенологических исследованиях Сибири	3(15)	87

#### ХРОНИКА

<b>Байкова Е.В., Красников А.А.</b> Всероссийская конференция “Растительный мир Северной Азии: проблемы изучения и сохранения биоразнообразия” (Новосибирск, 1–3 октября 2013 г.)	1(13)	85
<b>Намзалов Б.Б., Седельников В.П., Холбоева С.А.</b> Всероссийская школа-конференция с участием иностранных ученых “Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий” (Улан-Удэ, 11–13 ноября 2013 г.)	2(14)	90

#### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

<b>Доронькин В.М.</b> А.Н. Беркутенко ” Растения вулканов Камчатки ”	2(14)	93
--	-------	----