

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2016 г.

Антипин В.К., Токарев П.Н. Многолетняя динамика урожайности ягод клюквы болотной (<i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Ericaceae</i>) в Южной Карелии	4(24)	83
Артемов И.А. Флора кластера “Аргут” национального парка “Сайлюгемский” (Республика Алтай)	4(24)	42
Асташенков А.Ю., Черемушкина В.А. Архитектурная модель <i>Nepeta mariae</i> (<i>Lamiaceae</i>)	4(24)	22
Байкова Е.В., Фершалова Т.Д., Карпова Е.А., Цыбуля Н.В., Набиева А.Ю. Изучение интродукционной коллекции рода <i>Begonia</i> (<i>Begoniaceae</i>) в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (Новосибирск)	4(24)	88
Буглова Л.В. Строение стенки микроспорангия у <i>Trollius ledebourii</i> (<i>Ranunculaceae</i>)	1(21)	65
Власова Н.В., Байков К.С. Типовые образцы таксонов рода <i>Dianthus</i> (<i>Caryophyllaceae</i>) в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	3(23)	18
Волкова Л.В. Онтогенез и жизненная форма <i>Aconitum krylovii</i> (<i>Ranunculaceae</i>) – эндемика Горного Алтая	4(24)	10
Высочина Г.И., Костикова В.А., Васфилова Е.С. Фенольные соединения <i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Rosaceae</i>) и близкородственных таксонов с различной экологической приуроченностью	4(24)	63
Годин В.Н. Изменчивость признаков пестичных и тычиночных цветков <i>Potentilla bifurca</i> (<i>Rosaceae</i>) в Алтае-Саянской горной области	1(21)	24
Горбунова И.А., Ребриев Ю.А. Новые сведения о биоте гастеромицетов Алтае-Саянской горной области	2(22)	3
Железниченко Т.В., Новикова Т.И., Банаев Е.В. Эффективность использования метода эмбриокультуры для преодоления покоя семян <i>Nitraria sibirica</i> (<i>Nitrariaceae</i>)	4(24)	56
Калюжный С.С., Виньковская О.П. Таксономический анализ птеридофлор Байкальской Сибири и сопредельных регионов	3(23)	3
Карнаухова Н.А. Анатомическое строение листа <i>Hedysarum gmelinii</i> (<i>Fabaceae</i>)	4(24)	3
Карпова Е.А., Полякова Т.А., Бочкин В.Д. Флавоноиды листьев <i>Spiraea media</i> var. <i>media</i> и <i>Spiraea media</i> var. <i>sericea</i> (<i>Rosaceae</i>)	2(22)	56
Комаревцева Е.К., Черемушкина В.А. Развитие <i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Rosaceae</i>) и онтогенетическая структура его ценопопуляций на юге Западной Сибири	1(21)	35
Красников А.А. Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (<i>Cichorioideae</i>) семейства Астровые (<i>Asteraceae</i> , <i>Compositae</i>) Азиатской России. II. Триба <i>Cichorieae</i> , подтриба <i>Hyoseridinae</i> Less.	1(21)	42
Красников А.А. Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (<i>Cichorioideae</i>) семейства Астровые (<i>Asteraceae</i> , <i>Compositae</i>) Азиатской России. III. Триба <i>Cichorieae</i> , подтриба <i>Cichoriinae</i> Dumort.	2(22)	32
Лашинский Н.Н., Королюк А.Ю. К синтаксономии темнохвойных лесов южной тайги Западно-Сибирской равнины	2(22)	44
Лобанова И.Е., Филиппова Е.И., Высочина Г.И., Мазуркова Н.А. Противовирусные свойства дикорастущих и культивируемых растений Юго-Западной Сибири	2(22)	64
Макеева Е.Г., Науменко Ю.В. Водоросли минерализованного озера Улугколь (Россия, Хакасия)	1(21)	3
Мистратова Н.А., Бопп В.Л. Роль микроэлементов в процессе формирования корневой системы при размножении <i>Cerasus fruticosa</i> (<i>Rosaceae</i>) зелеными черенками	4(24)	80
Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В. Интродукция малораспространенных декоративных красивоцветущих кустарников в Башкирском Предуралье	2(22)	73

Намзалов Б.Б., Чимитов Д.Г., Иметхенова О.В., Намзалов М.Б.-Ц., Банаева С.Ч. Редкие и реликтовые виды растений во флоре Селенгинского среднегорья (Западное Забайкалье)	1(21)	75
Никифорова О.Д. Типовые образцы таксонов рода <i>Papaver</i> (<i>Papaveraceae</i>) в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	2(22)	14
Николаева С.А., Филимонова Е.О. Жизненные формы <i>Pinus sibirica</i> (<i>Pinaceae</i>) в лесотундровом экотоне Северо-Чуйского хребта (Центральный Алтай)	1(21)	16
Новикова Т.Н., Милютин Л.И., Жамъянсурен С. Цветосеменные расы сосны обыкновенной в Южной Сибири и Монголии	2(22)	8
Овчинникова С.В., Королук А.Ю. Новые виды рода <i>Craniospermum</i> (<i>Boraginaceae</i>) из Монголии	3(23)	33
Овчинникова С.В., Никифорова О.Д., Доронькин В.М., Власова Н.В., Шеховцова И.Н., Пинженина Е.А. Типовые образцы таксонов семейства <i>Poaceae</i> в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	1(21)	48
Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н. Флора подзоны южных тундр полуострова Таймыр	1(21)	80
Санданов Д.В., Дулепова Н.А., Гармаева Л.Л. <i>Fornicium uniflorum</i> (<i>Asteraceae</i>) в Забайкалье: распространение, экология, структура сообществ и популяций	2(22)	25
Седельникова Н.В. Лихенобиота Республики Алтай	1(21)	11
Седельникова Н.В., Седельников В.П. Высокогорная растительность Северной Азии: лишайниковые тундры	3(23)	55
Селедец В.П., Пробатова Н.С. Эколого-фитоценологические позиции <i>Hordeum jubatum</i> (<i>Poaceae</i>) на Дальнем Востоке России	2(22)	36
Трошкина В.И. Типификация <i>Geranium pseudosibiricum</i> (<i>Geraniaceae</i>)	2(22)	21
Трошкина В.И. Заметки по систематике и хорологии <i>Geranium pseudosibiricum</i> и близких видов (<i>Geraniaceae</i>)	3(23)	22
Тупицына Н.Н., Чепинога В.В. Новые и редкие для флоры Байкальской Сибири виды рода <i>Polygonum</i> (<i>Polygonaceae</i>)	4(24)	38
Филиппов Э.В., Троева Е.И. Радиочувствительность семян растений Центральной Якутии к острому гамма-облучению	3(23)	75
Хан И.В. Таксоны из семейств <i>Asteraceae</i> , <i>Euphorbiaceae</i> и <i>Scrophulariaceae</i> в коллекции типовых образцов Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	3(23)	41
Храмова Е.П., Павлов В.Е., Хвостов И.В. Особенности распределения некоторых фенольных соединений в растениях <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (<i>Rosaceae</i>) Горного Алтая	4(24)	72
Цыренова Д.Ю., Варфоломеева А.С. Анатомическое строение однопокровницы амурской (<i>Arisaema amurense</i> , <i>Araceae</i>) в связи с экологией вида	1(21)	70
Черемисина А.В., Буглова Л.В., Васильева О.Ю., Красников А.А. Сезонное развитие и репродуктивная биология альстремерии гибридной (<i>Alstroemeria</i> × <i>hybrida</i>) в лесостепной зоне Западной Сибири	3(23)	68
Шмыкова Е.С., Локтева А.В. Сравнительная оценка особенностей морфологии <i>Padus avium</i> (<i>Rosaceae</i>) в регионах Среднего Предуралья и Юго-Западной Сибири	3(23)	12
Эбель А.Л., Михайлова С.И. Эколого-биологические особенности белоцветковой формы инвазивного вида <i>Impatiens glandulifera</i> (<i>Balsaminaceae</i>)	4(24)	30

ХРОНИКА

Байкова Е.В. Международная конференция “Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы”, посвященная 70-летию Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск, 1–8 августа 2016 г.)	3(23)	81
---	-------	----