

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2016 г.

- Антипин В.К., Токарев П.Н.** Многолетняя динамика урожайности ягод клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*, *Ericaceae*) 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 *Nepeta mariae* (*Lamiaceae*) 4(24) 22
- Байкова Е.В., Фершалова Т.Д., Карпова Е.А., Цыбуля Н.В., Набиева А.Ю.** Изучение интродукционной коллекции рода *Begonia* (*Begoniaceae*) в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (Новосибирск) 4(24) 88
- Буглова Л.В.** Строение стенки микроспорангия у *Trollius ledebourii* (*Ranunculaceae*) 1(21) 65
- Власова Н.В., Байков К.С.** Типовые образцы таксонов рода *Dianthus* (*Caryophyllaceae*) в коллекции Гербария имени М.Г. Попова (NSK) 3(23) 18
- Волкова Л.В.** Онтогенез и жизненная форма *Aconitum krylovii* (*Ranunculaceae*) – эндемика Горного Алтая 4(24) 10
- Высочина Г.И., Костикова В.А., Васфилова Е.С.** Фенольные соединения *Filipendula ulmaria* (*Rosaceae*) и близкородственных таксонов с различной экологической приуроченностью 4(24) 63
- Годин В.Н.** Изменчивость признаков пестичных и тычиночных цветков *Potentilla bifurca* (*Rosaceae*) 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 *Nitraria sibirica* (*Nitrariaceae*) 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 *Hedysarum gmelinii* (*Fabaceae*) 4(24) 3
- Карпова Е.А., Полякова Т.А., Бочкин В.Д.** Флавоноиды листьев *Spiraea media* var. *media* и *Spiraea media* var. *sericea* (*Rosaceae*) 2(22) 56
- Комаревцева Е.К., Черемушкина В.А.** Развитие *Filipendula ulmaria* (*Rosaceae*) и онтогенетическая структура его ценопопуляций на юге Западной Сибири 1(21) 35
- Красников А.А.** Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (*Cichorioideae*) семейства Астровые (*Asteraceae*, *Compositae*) Азиатской России. II. Триба *Cichorieae*, подтриба *Hyoseridinae* Less. 1(21) 42
- Красников А.А.** Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (*Cichorioideae*) семейства Астровые (*Asteraceae*, *Compositae*) Азиатской России. III. Триба *Cichorieae*, подтриба *Cichoriinae* 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 *Cerasus fruticosa* (*Rosaceae*) зелеными черенками 4(24) 80
- Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В.** Интродукция малораспространенных декоративных красивоцветущих кустарников в Башкирском Предуралье 2(22) 73

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

#### ХРОНИКА

<b>Байкова Е.В.</b> 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
---	-------	----