

А
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ «БОТАНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА»
Т. 102. 2017 г.

№ Стр.

Обзорные статьи

Гельтман Д. В. Категории статуса редкости в Красных книгах	7	875
Курченко Е. И., Шорина Н. И., Шафранова Л. М. Учение И. Г. Серебрякова о жизненных формах и систематика растений	4	452
Осадчий Я. В., Наумова Т. Н., Брюхин В. В. Апомиксис в роде <i>Boecheria</i> (Brassicaceae): текущее состояние проблемы	12	1587
Серегин А. П. Гербарий Московского университета (MW) сегодня: фонды, он- лайн доступ и научная работа	3	281

Оригинальные статьи

Андропова Е. В., Мачс Э. М., Филиппов Е. Г., Райко М. П., Янг-Ай Ли, Аверьянов Л. В. Филогеография таксонов рода <i>Cypripedium</i> (Orchidaceae) на территории России	8	1027
Бобров А. А., Мочалова О. А. Водные сосудистые растения долины Колымы: разнообразие, распространение, условия обитания	10	1347
Василевич В. И. Видовое разнообразие сообществ черноольховых лесов Северо- Запада Европейской России	7	889
Василевич В. И., Кессель Д. С. Видовое разнообразие березовых и сероольхо- вых лесов Северо-Запада России	5	585
Виноградова Г. Ю. Морфогенез женских репродуктивных структур у видов <i>Euphorbia</i> (Euphorbiaceae), различающихся по типу развития зародышевого мешка	8	1334
Камелин Р. В. Материалы к анализу флоры Кавказа. Оригинальность флоры Кавказа и положение гиркании в схеме флористического районирования земли	4	409
Кравцова Т. И. Ультраскульптура поверхности экзокарпия некоторых видов трибы Sileneae (Caryophyllaceae)	12	1608
Кучеров И. Б. Изменчивость эколого-ценотической приуроченности <i>Molinia</i> <i>caerulea</i> (Poaceae)	11	1475
Никулин В. Ю., Гончаров А. А. Молекулярно-филогенетическая характери- стика <i>Sedum</i> (Crassulaceae) и близких ему родов на основании сравнения нуклеотидных последовательностей гена matK хлоропластной ДНК и ITS региона рибосомной ДНК	3	309
Слемнев Н. Н., Катютин П. Н., Шереметьев С. Н., Ярмишко В. Т. Динамика лиственничных лесов Центрального Хангая (Монголия)	10	1379
Смагин В. А. Типы пространственно-экологических рядов растительности пе- реходных болот таежной зоны Европейской России	1	3
Шамров И. И. Морфологические типы семязачатков цветковых растений	2	129

Сообщения

Асташенков А. Ю., Гребенюк А. В. Морфологическая адаптация особей и он- тогенетическая структура ценопопуляций <i>Limonium gmelinii</i> (Plumbagina- ceae) в условиях Кулундинской степи (Алтайский край)	8	1136
Афонин М. А. Ископаемые древесины <i>Sequoiioidea</i> (Cupressaceae s. l.) из мело- вых отложений Приморья и Сахалина	1	78

Баженова О. П., Шкилев Т. Э., Глущенко А. М., Гульченко Я. И., Куликовский М. С. Диатомовые водоросли (<i>Fragilariophyceae</i>) в планктоне среднего течения реки Иртыш	7	901
Бажина Е. В., Седяева М. И. Жизнеспособность пыльцы некоторых видов <i>Picea</i> (<i>Pinaceae</i>) в условиях Красноярска	6	768
Баркалов В. Ю., Козыренко М. М. Взаимоотношения видов <i>Salix</i> aggr. <i>berberifolia</i> (<i>Myrtosalis</i> , <i>Salicaceae</i>) северо-восточной Азии по данным секвенирования маркеров хлоропластного генома	1	47
Болотова Я. В., Кравцова Т. И. Строение перикарпия у <i>Agrostemma githago</i> (<i>Sileneae</i> , <i>Caryophyllaceae</i>)	4	519
Генкал С. И., Ярушина М. И. Bacillariophyta планктона рек и озер Северо-Востока полуострова Ямал	8	1094
Глущенко А. М., Куликовский М. С. Систематика и распространение внутривидовых таксонов <i>Eunotia camelus</i> (<i>Eunotiaceae</i> , <i>Bacillariophyceae</i>) из водоемов юго-восточной Азии	3	329
Годин В. Н., Перкова Т. В. Биология цветения и половой полиморфизм у представителей семейства <i>Apiaceae</i> (Московская область)	1	35
Голованов Я. М., Абрамова Л. М. Сравнительный анализ структуры урбанофлор Южной промышленной зоны Предуралья	4	540
Горошкевич С. Н., Попов А. Г., Велисевич С. Н. Развитие и строение побегов на ранних этапах онтогенеза евроазиатских видов рода <i>Pinus</i> секции <i>Strobus</i> (<i>Pinaceae</i>) в условиях интродукции в Томской области	2	186
Копырина Л. И. Состав водорослей водоемов бассейна реки Малая Куонамка (Северо-Западная Якутия)	3	339
Костина О. В., Муравник Л. Е. Колетеры прилистников <i>Pentas lanceolata</i> (<i>Rubiaceae</i>): ультраструктурные и функциональные особенности	6	733
Кравцова Т. И. Ультраскульптура поверхности экзокарпия в трибе <i>Sileneae</i> (<i>Caryophyllaceae</i>): лихнисовая и меландриевая группы	12	1608
Лебедева В. Х., Тиходеева М. Ю. О неоднородности лесной и болотной растительности Нижне-Свицкого заповедника	6	746
Мальцев Е. И., Куликовский М. С. Морфологическая и генетическая изменчивость <i>Hantzschia amphioxys</i> (<i>Bacillariophyceae</i>) в наземных и водных местообитаниях	1	17
Мамонтов Ю. С., Константинова Н. А. Печеночники (<i>Marchantiophyta</i>) Иркутской области	4	494
Маслов Ф. А., Курченко Е. И., Ермакова И. М., Сугоркина Н. С., Петросян В. Г. Динамика таксономического разнообразия луговых сообществ национального парка «Угра» при разных условиях антропогенного воздействия	11	1504
Мосеев Д. С., Дровнина С. И. К водной флоре сосудистых растений озер национального парка «Кенозерский» (Архангельская область)	12	1633
Мочалова О. А. Сосудистые растения урочища термальных источников на побережье залива Шелихова Охотского моря	5	643
Науменко-Светлова А. А. Морфология соцветий некоторых видов рода <i>Linum</i> (<i>Linaceae</i>)	3	345
Никифорова О. Д. О таксономическом статусе рода <i>Trigonocarum</i> (<i>Boraginaceae</i>)	5	662
Николин Е. Г., Якшина И. А., Петровский В. В. Флора окрестностей Международной биологической станции «Лена—Норденшельд» (Усть-Ленский заповедник, Якутия)	10	1402
Осинов С. В., Ивакина Е. В. Опыт флористического анализа сукцессий растительности на основе изучения антропогенных ландшафтов	7	909
Паутов А. А., Трухманова Г. Р., Яковлева О. В., Крылова Е. Г. Крупные липидные капли и белковые включения в клетках устьичных комплексов некоторых представителей рода <i>Rhaphiolepis</i> (<i>Rosaceae</i>)	11	1519

Петрова С. Е., Павленко Е. В. Биология и морфолого-анатомические особенности <i>Pedicularis szeptum-carolinum</i> (Scrophulariaceae) s. l. (Хибины) . . .	4	526
Разумовская А. В., Петрова О. В. Сосудистые растения озера Имандра . . .	1	62
Романов Р. Е., Жакова Л. В., Чемерис Е. В., Конечная Г. Ю., Леострин А. В., Ефимова А. А., Бирюкова О. В., Шестакова А. А., Анисимова О. В., Шилов М. П. Конспект харовых (Charophyceae) Верхнего Поволжья . . .	2	147
Смирнова С. В. Анализ флоры цианопрокариот водных объектов национального парка «Валдайский» (Новгородская область) . . .	5	598
Соломонова Е. С. Оценка жизнеспособности микроводорослей в культуре по вариабельности размерного спектра клеток . . .	5	617
Ставрова Н. И., Горшков В. В., Мишко А. Е. Онтогенез ели сибирской <i>Picea obovata</i> (Pinaceae) в малонарушенных северотаежных кустарничково-зеленомошных сосново-еловых лесах . . .	2	163
Стенина А. С., Стерлягова И. Н. Bacillariophyta в эпилимнотоне реки Щугор (Урал, Республика Коми) . . .	8	1107
Таловская Е. Б., Черемушкина В. А., Астащенко А. Ю., Гусева А. А. Морфологическая адаптация <i>Thymus roseus</i> (Lamiaceae) в Восточном Казахстане . . .	9	1232
Тарасевич В. Ф., Алексеев П. И. Включения пыльцы цветковых растений в балтийском янтаре (Калининградская область, поздний эоцен) . . .	2	206
Ташев А. Н., Бенькова В. Е., Бенькова А. В., Ташев Н. А. Модификация сосудистой системы <i>Vaccinium arctostaphylos</i> (Ericaceae) в связи с аридизацией климата Национального парка «Странджа» (Болгария) . . .	9	1218
Хизриева А. И. Особенности систематической структуры флоры бассейна реки Казикумухское Койсу . . .	12	1622
Чаплыгина О. Я., Смирнова С. В., Балашова Н. Б. Водоросли и цианопрокариоты из грунтов массива Клеменс (горы Принс-Чарльз, Антарктида) . .	4	477
Чернядзева И. В., Игнатова Е. А. Мхи Ушканьего архипелага и островов Чивыркуйского залива (Забайкальский национальный парк, Республика Бурятия) . . .	9	1203
Чубарь Е. А. Онтогенез и жизненная форма <i>Nabalus tatarinovii</i> (Asteraceae) и их значение в таксономии рода <i>Nabalus</i> . . .	5	628
Шейко В. В., Таран А. А. Биология и распространение регрессивного сахалинского эндемика <i>Lonicera tolmachevii</i> (Caprifoliaceae) . . .	12	1657
Шелудякова М. Б., Григорьева В. В., Пожидаев А. Е. Морфология пыльцевых зерен представителей рода <i>Scrophularia</i> (Scrophulariaceae) . . .	3	361
Шомуродов Х. Ф., Абдураимов О. С. Онтогенетическая структура и оценка состояния ценопопуляций <i>Tulipa borszczowii</i> (Liliaceae) в Узбекистане . . .	8	1123
Щукина К. В. Видовое разнообразие лугов поймы реки Вятки . . .	10	1420
Юдакова О. И., Черкасова Е. И., Кунах В. А., Козерецкая И. А., Парникова И. Ю. Адаптационные особенности системы семенного размножения <i>Colobanthus quitensis</i> (Caryophyllaceae) в условиях Морской Антарктики . . .	7	922
Яндовка Л. Ф., Зеленская Е. С. Разнообразие строения стенки микроспорангия у некоторых видов семейства Rosaceae . . .	12	1650

Систематические обзоры и новые таксоны

Баркалов В. Ю., Колдаева М. Н. Новый вид рода <i>Chrysosplenium</i> (Saxifragaceae) с российского Дальнего Востока . . .	9	1249
Борисюк А. А., Шанцер И. А. Таксономическая структура и генетическая дифференциация в группе <i>Galium glaucum</i> L. s. l. (Rubiaceae) в Восточной Европе . . .	6	797
Исмаилов А. Б., Урбанавичюс Г. П., Яковченко Л. С., Урбанавичене И. Н. Род <i>Candelariella</i> (Candelariaceae) в лишенофлоре Кавказа . . .	6	780
Крестовская Т. В. Конспект видов рода <i>Stachys</i> (Lamiaceae) Северной Африки . . .	11	1527

Михайлова М. А. Таксономический обзор рода <i>Corydalis</i> (Fumariaceae) флоры Кавказа	11	1544
Никифорова О. Д. Новый вид рода <i>Misotis</i> (Boraginaceae) с Верхоянского хребта (Республика Саха, Якутия)	8	1150
Урбанавичюс Г. П., Вондрак Я., Урбанавичене И. Н. Род <i>Porina</i> (Poraginaceae, Lichenes) во флоре Кавказа	4	563

Флористические находки

Аджиева Д. Х., Слонов Т. Л., Слонов Л. Х., Моллаев Р. Б. Первые находки диатомовых (Bacillariophyta) в реках Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ)	3	390
Анисимова О. В. Два новых вида <i>Eastrum</i> (Desmidiaceae) для Московской области	10	1437
Бобров А. А., Филиппова В. А., Николин Е. Г., Чемерис Е. В. Новые для флоры Якутии <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrilla verticillata</i> (Hydrocharitaceae) и <i>Potamogeton maackianus</i> (Potamogetonaceae)	2	222
Борисова Е. А., Курганов А. А., Шилов М. П. Находки новых и редких сосудистых растений в Ивановской области	11	1563
Бурый В. В., Климова К. Г., Лаце А., Прохорова Т. Д. Новые находки охраняемых и нуждающихся в охране растений на территории природного парка «Быстринский» (Центральная Камчатка)	4	577
Бялт В. В., Письмаркина Е. В., Егоров А. А. Новые находки заносных видов сосудистых растений в Ямало-Ненецком автономном округе	12	1663
Вишняков В. С., Романов Р. Е. <i>Vaucheria schleicheri</i> (Xanthophyceae) в азиатской России: новые находки и проблемы охраны вида	1	87
Глазкова Е. А. Дополнение к флоре сосудистых растений архипелага Березовые острова (Финский залив, Ленинградская область)	1	97
Гоголева П. А., Коробков А. А., Королева Т. М., Петровский В. В. Новые местонахождения видов рода <i>Trisetokoeleria</i> (Poaceae) на северо-востоке Якутии	3	394
Ефимов П. Г., Конечная Г. Ю., Куропаткин В. В. Новые местонахождения редких и охраняемых видов в Ленинградской, Псковской и Новгородской областях (по материалам гербария Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета)	1	121
Ефимов П. Г., Конечная Г. Ю., Медведев В. М., Куропаткин В. В., Судницына Д. Н. Новые виды и новые местонахождения редких видов флоры Псковской области	2	214
Завидовская Т. С. О новой находке <i>Cephalaria litvinovii</i> (Dispacaceae) в Воронежской области	12	1690
Исмаилов А. Б. Новые находки лишайников в Республике Дагестан	8	1157
Калмыкова О. Г., Кин Н. О. Находки новых и редких видов сосудистых растений в Оренбургской области	7	956
Капитонова О. А., Баянов Е. С. Уникальная находка <i>Adonanthe apennina</i> (Ranunculaceae) на юге Тюменской области	7	951
Киприянова Л. М., Шадрин Н. В. Два новых вида водных растений для Крымского полуострова	12	1683
Киселева Л. Л., Парахина Е. А. Новые виды для флоры Орловской области	6	846
Киселева Л. Л., Щербаков А. В., Золотухин Н. И., Парахина Е. А. Флористические новинки для флоры Орловской области	9	1254
Матвеева Н. В., Заноха Л. Л. Изменения во флоре сосудистых растений в окрестностях поселка Диксон (Западный Таймыр) с 1980 по 2012 г.	6	812
Мехтиева Н. П., Дадашова А. Г., Али-заде В. М. <i>Phalacroloma annuum</i> (Asteraceae) — новый вид для флоры Азербайджана	5	689
Мочалова Н. Д., Бобров А. А. К водной флоре Магаданской области	11	1556

Письмаркина Е. В. Флористические находки в Ульяновской и Пензенской областях	5	679
Романов Р. Е., Давиденко О. Н., Базарова Б. Б., Цыбекмитова Г. Ц., Киприянова Л. М., Невский С. А. Находки <i>Tolypella prolifera</i> (Charophyceae, Charales) в Забайкальском крае и Саратовской области	3	380
Сабирова Н. Д., Сабилов Р. Н. <i>Pytheiospermum chinense</i> (Scrophulariaceae) — новый вид флоры острова Сахалин	11	1561
Сенатор С. А., Тохтарь В. К., Курской А. Ю. Материалы к флоре Белгородской области	5	671
Скрипцова А. В., Титлянова Т. В. Дополнения к флоре морских макроводорослей острова Кунашир	7	936
Старченко В. М., Дарман Г. Ф. Флористические находки Амурской области . .	10	1454
Степанова Н. Ю., Горяев И. А., Полуэктов С. А., Сафронова И. Н. Новый вид для флоры России, новые и редкие виды флоры Калмыкии	1	116
Тимухин И. Н., Алиев Х. У., Тания И. В., Туниев Б. С. Флористические находки на территории Республики Абхазия	5	685
Тубанова Д. Я., Мамонтов Ю. С., Афонина О. М., Потемкин А. Д. Новые и редкие виды мхов и печеночников во флоре Республики Бурятия	10	1442
Чемерис Е. В., Филиппова В. А. Дополнения к флоре харовых (Charophyta) Якутии	7	943

Охрана растительного мира

Ликсакова Н. С., Сорокина И. А. Редкие растительные сообщества на проектируемых для охраны территориях на востоке Ленинградской области . .	2	232
Попова Н. Н. Бриофлора старинных усадебных парков Белгородской области	9	1258
Сорокина И. А., Степанчикова И. С., Гимельбрант Д. Е., Ликсакова Н. С., Спирин В. А., Кушневская Е. В., Гагарина Л. В., Ефимов П. Г. Краткие очерки трех планируемых ООПТ востока Ленинградской области	9	1270
Сукристик В. А., Сумина О. И., Сорокина И. А. Оценка уязвимости охраняемых видов сосудистых растений Ленинградской области	6	849

Числа хромосом

Коробков А. А., Коцера В. В. Числа хромосом некоторых видов трибы Anthemideae (Asteraceae) Европейской России и Кавказа	9	1290
Седельникова Т. С., Пименов А. В. Числа хромосом форм <i>Larix sibirica</i> (Pinaceae) в Ширинской степи Республики Хакасия	5	693
Седельникова Т. С., Пименов А. В. Числа хромосом видов рода <i>Larix</i> (Pinaceae) в лесостепи и лесотундре Средней Сибири	12	1694

История науки

Камелин Р. В. О В. Л. Комарове	2	249
---	---	-----

Научное наследие

Камелин Р. В. Флороценоотипы Кавказа и Закавказья	6	717
Камелин Р. В. Этюды по анализу флоры Европы. Читая Ю. Д. Клеопова . . .	7	962
Камелин Р. В. Этюды по анализу флоры Европы. II. Важнейшие фитоценозы на территории Европы. Общие проблемы флористического районирования. Атлантическая Европа	8	1164
Камелин Р. В. Этюды по анализу флоры Европы. III. Важнейшие фитоценозы на территории Европы. Северная, Центральная и Юго-Восточная Европа . .	9	1297

Юбилей и даты

Калиниченко И. М., Щербakov А. В. В. Н. Тихомиров и совещания по флоре Средней России. (К 85-летию со дня рождения)	9	1323
Чаплыгина О. Я., Лукницкая А. Ф., Волошко Л. Н. Кира Леонидовна Виноградова (к 80-летию со дня рождения)	10	1465
Юрковская Т. К., Баккал И. Ю., Головина Е. О., Горшков В. В., Ивченко Т. Г., Казанцева Т. И., Калмыкова О. Г., Ставрова Н. И., Ткачук Т. Е., Холод С. С., Ярмишко В. Т. Юбилей Ирины Николаевны Сафроновой	7	1002
Яковлев Г. П., Бородинa-Грабовская А. Е. Валерий Иванович Грубов (к 100-летию со дня рождения)	3	399

Потери науки

Аджиева А. И. Памяти Аминат Далгатовны Раджи (1931—2016)	5	706
Панкратова И. В., Дубенская Г. И., Лисицын С. А., Ярмишко В. Т., Аладин Н. В., Плотников И. С. Памяти Льва Александровича Кузнецова (1934—2015)	5	698
Усольцева М. В., Фирсова А. Д., Лихошвай Е. В. Памяти Галины Ивановны Поповской (2.07.1932—6.04.2015)	7	1009

Критика и библиография

Виноградова Г. Ю. <i>А. Ю. Буданцев.</i> Микротомия нативной ткани. Аппаратура и методы. Saarbrücken: Lap Lambert Academic Publishing RU, 2016. 162 с.	9	1334
---	---	------

Хроника

Гельтман Д. В. XIX Международный ботанический конгресс (23—29 июля 2017 г., Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика)	11	1571
--	----	------

В Русском ботаническом обществе

Старченко В. М., Ступникова Т. В. Амурское отделение Русского ботанического общества в 2013—2016 гг.	6	862
Правила для авторов	2	263
Указатель новых названий растений (№ : с.)	3:	405,
	5 :	711, 8 : 1188, 9 : 1340, 11 : 1581

CONTENTS

	Page
Osadtchiy J. V., Naumova T. N., Brukhin V. B. Apomixis in the genus <i>Boechera</i> (Brassicaceae)	1587
Kravtsova T. I. Ultrasculpture of exocarp surface in some genera of the tribe Sileneae (Caryophyllaceae)	1608
COMMUNICATIONS	
Khizriyeva A. I. Peculiarities of the taxonomic structure of the flora of the Kazikumukhs-koye Koisu River basin (Dagestan)	1622
Moseev D. S., Drovkina S. I. On the aquatic vascular flora in the lakes of the National Park «Kenozersky» (Arkhangelsk Region)	1633
Yandovka L. F., Zelenskaya E. S. Diversity of the microporangium wall structure in some Rosaceae species	1650
Sheiko V. V., Taran A. A. Biology and distribution of regressive Sakhalin endemic <i>Lonicera tolmachevii</i> (Caprifoliaceae)	1657
FLORISTIC RECORDS	
Byalt V. V., Pismarkina E. V., Egorov A. A. New records of alien vascular plant species in the Yamalo-Nenets Autonomous District	1663
Kipriyanova L. M., Shadrin N. V. Two species of aquatic plants new to the Crimean Peninsula	1683
Zavidovskaja T. S. New record of <i>Cephalaria litvinovii</i> (Dipsacaceae) in Voronezh Region	1690
CHROMOSOME NUMBERS	
Sedel'nikova T. S., Pimenov A. V. Chromosome numbers of <i>Larix</i> (Pinaceae) species in forest-steppe and forest-tundra of Middle Siberia	1694
Author index to volume 102 (2017)	1698