

**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ «БОТАНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА».**  
**Т. 98. 2013 г.**

№ Стр.

**Обзорные статьи**

Годин В. Н., Демьянова Е. И. О распространении гинодиэции у цветковых растений . . . . .	12 1465
Камелин Р. В. Типы растительности: филоценогенез, флороценотипы. Высшие таксоны других классификаций растительности . . . . .	5 553
Хитун О. В., Баранова О. Г., Зверев А. А., Поспелова Е. Б., Ребристая О. В. Краткий обзор некоторых сравнительно-флористических исследований в России за период 2004—2012 гг. (в память о Б. А. Юрцеве и к 80-летию со дня рождения) . . . . .	1 3

**Оригинальные статьи**

Викулин С. В. Папоротники <i>Weichselia</i> ( <i>Matoniaceae</i> ) и <i>Blechnum</i> ( <i>Blechnaceae</i> ) в палеоцене—раннем эоцене Болтышской впадины (Украина, Кировоградская область) . . . . .	4 453
Виноградова Г. Ю. Полиэмбриония у <i>Allium schoenoprasum</i> ( <i>Alliaceae</i> ). Происхождение зародышей . . . . .	8 957
Гамалей Ю. В. Происхождение и миграция криофлор . . . . .	8 937
Генкал С. И., Чекрыжева Т. А. Флора <i>Bacillariophyta</i> озер бассейна реки Кемь (Республика Карелия) . . . . .	6 690
Глазкова Е. А., Доронина А. Ю. Дополнение к флоре Кургальского полуострова и близлежащих островов Финского залива (Ленинградская область)	6 699
Исмаилов А. Б. Напочвенные лишайники Гунибского плато . . . . .	2 121
Катенин А. Е., Петровский В. В. Локальные флоры северной части Чукотского полуострова . . . . .	3 281
Кравцова Т. И., Wilmot-Dear C. M. Строение плода у <i>Lozanella enantiophylla</i> и <i>L. permollis</i> ( <i>Celtidaceae</i> ) . . . . .	4 468
Левичев И. Г. Структурные особенности побегов <i>Lloydia</i> , <i>Gagea</i> , <i>Kharkevichia</i> ( <i>Liliaceae</i> ) как эволюционная изменчивость модулей мезомной природы у однодольных . . . . .	4 409
Поспелова Е. Б., Поспелов И. Н. Флористический комплекс криофитно-степных сообществ севера Средней Сибири . . . . .	2 167
Разживин В. Ю., Секретарева Н. А., Петровский В. В. О флоре юго-западной части Чукотского нагорья . . . . .	7 801
Селедец В. П. Типы экологических ниш видов растений и перспективы фитоиндикации на Дальнем Востоке России . . . . .	1 25
Холод С. С. Растительность острова Врангеля на градиенте увлажнения . . . . .	7 828
Чиненко С. В. Сравнение локальных флор восточной части Мурманского побережья Кольского полуострова и соседних регионов: состав таксонов и жизненных форм . . . . .	1 10
Чиненко С. В. Сравнительный анализ ценофлор восточной части Мурманского побережья Кольского полуострова . . . . .	2 134
Чупов В. С., Мачс Э. М. Криптаффинный переход в филогении покрытосеменных растений . . . . .	6 665
Шамров И. И. Еще раз о типах генецея покрытосеменных растений . . . . .	5 568

**Сообщения**

Антонова И. С., Гниловская А. А. Побеговые системы кроны <i>Acer negundo</i> L. ( <i>Aceraceae</i> ) в разных возрастных состояниях . . . . .	1 53
---	------

<b>Баландин С. В.</b> Анализ флоры Южнокытлымских гор (Северный Урал) . . . . .	11	1337
<b>Баландин С. В.</b> Анализ флоры хребта Чувальский Камень (Северный Урал) . . . . .	10	1212
<b>Бешко Н. Ю., Хамраева Д. Т., Юсупова Д. М., Батошов А. Р.</b> Морфолого-анатомические особенности <i>Autumnalia innopinata</i> ( <i>Umbelliferae</i> ) . . . . .	9	1129
<b>Бобровская Н. И., Никулина Р. И.</b> Особенности водного режима доминирований центральноазиатских степных и пустынных сообществ (Монголия) . . . . .	2	219
<b>Буглова Л. В.</b> Структура семенной кожуры у азиатских видов <i>Trollius</i> ( <i>Ranunculaceae</i> ) . . . . .	3	315
<b>Василевич В. И., Щукина К. В.</b> Краткий конспект водной и прибрежно-водной растительности поймы реки Вятки . . . . .	6	715
<b>Виноградова Ю. К., Рябченко А. С., Майоров С. Р.</b> Трихомы семянок в роде <i>Solidago</i> ( <i>Asteraceae</i> ) . . . . .	2	186
<b>Волошко Л. Н.</b> Виды рода <i>Spiniferomonas</i> ( <i>Chrysophyceae, Paraphysomonadaceae</i> ) в водоемах Севера России . . . . .	7	848
<b>Генкал С. И., Чекрыжева Т. А.</b> К флоре <i>Bacillariophyta</i> озер ландшафтных заказников «Тольвоярви» и «Койтайдоки» (Карелия) . . . . .	7	858
<b>Генкал С. И., Чекрыжева Т. А.</b> К флоре <i>Bacillariophyta</i> водоемов национального парка «Паанаярви», Карелия . . . . .	8	974
<b>Горчакова А. Ю.</b> О сезонном развитии злаков Республики Мордовия . . . . .	5	605
<b>Гурская М. А., Бенькова В. Е.</b> Типы световых колец у <i>Larix sibirica</i> и <i>L. gmelini</i> на верхней границе леса в Урало-Сибирской Субарктике . . . . .	8	1037
<b>Демьяннова Е. И.</b> О половом полиморфизме некоторых андродиэтических растений . . . . .	9	1139
<b>Елисафенко Т. В., Жмудь Е. В., Кривенко Д. А.</b> Эндемик Прибайкалья <i>Craniotropis subvillosum</i> ( <i>Boraginaceae</i> ): состояние популяций и перспективы охраны . . . . .	1	69
<b>Иванова А. В., Мазуренко М. Т.</b> Варианты реализации онтогенетической траектории <i>Quercus robur</i> ( <i>Fagaceae</i> ) Самарской области . . . . .	8	1014
<b>Ивченко Т. Г.</b> Выпуклые верховые суб boreальные болота лесостепной зоны Западной Сибири на границе ареала (Челябинская область) . . . . .	7	885
<b>Ипатов В. С.</b> Вновь о понятии «Фитоценоз» . . . . .	4	481
<b>Кириллова И. А., Кириллов Д. В.</b> Особенности биологии, воспроизведение и структура ценопопуляций <i>Dactylorhiza fuchsii</i> s. l. ( <i>Orchidaceae</i> ) на северной границе ареала . . . . .	2	195
<b>Копырина Л. И.</b> Эколо-географическая характеристика эпифитных водорослей озер долины Туймаада (Центральная Якутия) . . . . .	12	1499
<b>Костина М. В., Сафонова Г. А., Агапов П. А.</b> Годичные приросты, строение и динамика развития побеговых систем бокоплоидных мхов . . . . .	11	1370
<b>Котеева Н. К., Кравкина И. М.</b> Структурные изменения в клетках зародышевого корешка семени <i>Tulipa tarda</i> ( <i>Liliaceae</i> ) в процессе доразвития и прорастания при холодной и теплой стратификации . . . . .	3	306
<b>Крюкова М. В.</b> Флора памятника природы «Пещера прощальная» (Хабаровский край) . . . . .	1	41
<b>Кучеров И. Б.</b> Травяно-зеленоцветные мезофильные сосняки средней и северной тайги Европейской России . . . . .	9	1108
<b>Лужанин В. Г., Родионов А. В., Яковлев Г. П.</b> Молекулярно-филогенетическое исследование рода <i>Ononis</i> L. ( <i>Fabaceae</i> ) во флоре России и сопредельных государств . . . . .	5	629
<b>Малышева Н. В.</b> Лихенофлора города Павловска . . . . .	12	1505
<b>Некраторова Н. А., Карначук Р. А., Федоткина Н. В., Лихачева А. В., Шурупова М. Н.</b> Биологические особенности <i>Saussurea orgaadayi</i> ( <i>Asteraceae</i> ) на хребте Чихачёва . . . . .	12	1541
<b>Никифоров А. Р.</b> Особенности формирования пазушных побегов <i>Silene jailensis</i> ( <i>Caryophyllaceae</i> ) — реликтового эндемика Горного Крыма . . . . .	8	1030
<b>Нуралиев М. С.</b> Структурное разнообразие соцветий видов рода <i>Schefflera</i> ( <i>Araliaceae</i> ) Северного Вьетнама . . . . .	3	321

<b>Плюснина С. Н., Маслова С. П., Козырева Ю. В.</b> Сезонные и возрастные изменения анатомической структуры подземных побегов корневищных травянистых растений . . . . .	5	596
<b>Попов П. П.</b> Фенотипическая структура популяций <i>Picea abies</i> и <i>P. obovata</i> ( <i>Pinales</i> ) на востоке Европы . . . . .	11	1384
<b>Поспелов И. Н., Поспелов Е. Б.</b> О северном пределе распространения лиственницы Гмелина ( <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.) на Восточном Таймыре . . . . .	5	621
<b>Путенихин В. П., Фарукшина Г. Г.</b> Распространение <i>Juniperus communis</i> ( <i>Cupressaceae</i> ) на Южном Урале и Приуралье . . . . .	3	337
<b>Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Евженеко К. С., Ефремов А. Н., Токарь О. Е., Окуловская А. Г.</b> Род <i>Vaucheria</i> ( <i>Xanthophyta</i> ) на Западно-Сибирской равнине . . . . .	12	1488
<b>Селедец В. П.</b> Освоение видами злаков ( <i>Poaceae</i> ) экологического пространства в различных биоклиматических зонах на севере Дальнего Востока России . . . . .	4	486
<b>Семихатова О. А., Чеботарева К. Е., Юдина О. С.</b> Интенсивность темнового дыхания трав сезонного климата . . . . .	12	1549
<b>Сергиенко В. Г.</b> Структура конкретных флор сосудистых растений и флористическое районирование Канино-Мезенской Гипоарктики . . . . .	10	1239
<b>Силеенкова Е. А.</b> Таксономический состав и экологическая характеристика водорослевых сообществ реки Великой (Псковская область) . . . . .	9	1073
<b>Смагин В. А., Денисенков В. П.</b> Евтрофные болота северного побережья озера Боже . . . . .	7	867
<b>Смагин В. А., Носкова М. Г., Денисенков В. П.</b> Нахождение аапа- болот в Архангельской области . . . . .	9	1095
<b>Софронов Р. Р., Софронова Е. В., Иванова Е. И.</b> Мохообразные в высотном створе окрестностей горы Мус-Хая (хребет Сунтар-Хаята, Восточная Якутия) . . . . .	9	1084
<b>Софронова Е. В.</b> Печеночники горных еловых лесов Якутии . . . . .	8	1007
<b>Стенина А. С., Вавилова С. В.</b> Диатомовые ( <i>Bacillariophyta</i> ) в водоемах хребта Пай-Хой (Ненецкий автономный округ) . . . . .	8	984
<b>Степаньян О. В.</b> Влияние сырой нефти на ранние стадии развития макроводорослей Баренцева моря . . . . .	7	903
<b>Третьякова А. С., Шурова Е. А.</b> Флора города Екатеринбурга . . . . .	2	210
<b>Угольникова Е. В., Кашин А. С.</b> Особенности репродуктивной биологии видов <i>Salix</i> ( <i>Salicaceae</i> ) в Саратовской области . . . . .	6	723
<b>Чемерис Е. В., Бобров А. А.</b> <i>Aegagropila linnaei</i> ( <i>Cladophoraceae, Chlorophyta</i> ) в реках на севере Европейской России . . . . .	10	1201
<b>Чубарь Е. А.</b> Онтогенез дальневосточных видов рода <i>Deutzia</i> ( <i>Hydrangeaceae</i> ) .	12	1524
<b>Ямских И. Е., Лисина А. Н.</b> Полиморфизм сибирских популяций <i>Waldstenia ternata</i> и <i>W. tanzybeica</i> ( <i>Rosaceae</i> ) . . . . .	12	1514

#### Систематические обзоры и новые таксоны

<b>Алексеев П. И.</b> Новый вид рода <i>Araliaephllum</i> из позднемеловой антибесской флоры и его возможные связи с семейством <i>Salicaceae</i> . . . . .	4	494
<b>Алексеева Н. Б.</b> <i>Iris lokiae</i> — новый вид рода <i>Iris</i> ( <i>Iridaceae</i> ) . . . . .	11	1415
<b>Васюков В. М., Саксонов С. В.</b> <i>Thymus dubjanskii</i> и <i>T. zheguliensi</i> ( <i>Lamiaceae</i> ) в Среднем Поволжье . . . . .	4	503
<b>Гончаров М. Ю., Яковлев Г. П., Повыдыши М. Н.</b> Таксономическая ревизия и филогения трибы <i>Baphieae</i> ( <i>Fabaceae</i> ) . . . . .	6	733
<b>Ефимов П. Г.</b> Конспект рода любка ( <i>Platanthera</i> , <i>Orchidaceae</i> ) флоры Китая .	3	350
<b>Илларионова И. Д.</b> Род <i>Ligularia</i> ( <i>Asteraceae, Senecioneae</i> ) во флоре Дальнего Востока . . . . .	9	1147

<b>Князев М. С.</b> Обзор восточно-европейских и некоторых сибирских копеечников ( <i>Hedisarum</i> , <i>Fabaceae</i> ) . . . . .	10	1261
<b>Князев М. С., Быструшкин А. Г., Быструшкина Е. В.</b> Новый вид рода <i>Saussurea</i> ( <i>Asteraceae</i> ) с Урала . . . . .	6	757
<b>Лактионов А. П., Мавродиев Е. В.</b> О виде рода <i>Rorippa</i> ( <i>Brassicaceae</i> ) с Нижней Волги . . . . .	6	765
<b>Левичев И. Г.</b> <i>Kharkevichia</i> — новый род семейства <i>Liliaceae</i> . . . . .	1	84
<b>Лужанин В. Г., Гельтман Д. В., Родионов А. В., Яковлев Г. П.</b> Род <i>Ononis</i> ( <i>Fabaceae</i> ) во флоре России и сопредельных государств . . . . .	11	1403
<b>Павлютин Б. И.</b> Аралиевые ( <i>Araliaceae</i> ) в миоценовых флорах Приморья . . . . .	10	1274
<b>Пережогин Ю. В.</b> Новые виды тюльпанов из Северного Казахстана . . . . .	12	1558
<b>Тожибаев К. Ш., Тургинов О. Т.</b> Новый вид рода <i>Jurina</i> ( <i>Asteraceae</i> ) с Гиссарского хребта (Памиро-Алай) . . . . .	12	1563

#### Флористические находки

<b>Афонина О. М., Мамонтов Ю. С., Чернядьева И. В.</b> Новые и редкие виды печеночников и мхов для Забайкальского края . . . . .	11	1427
<b>Белянина Я. П., Денисова Я. В., Сабирова Н. Д.</b> <i>Plex sugerokii</i> ( <i>Aquifoliaceae</i> ) — новый вид для флоры острова Сахалин . . . . .	8	1061
<b>Бобров А. А., Мочалова О. А.</b> Заметки о водных сосудистых растениях Магаданской области . . . . .	10	1287
<b>Гавашели Г. Ш., Шхагапсоев С. Х., Крапивина Е. А.</b> Флористические находки в Кабардино-Балкарии . . . . .	1	103
<b>Герман Д. А., Лазьев Г. А., Тожибаев К. Ш., Невераев У. А.</b> Новые данные по видовому составу и распространению крестоцветных ( <i>Cruciferae</i> ) Киргизии и Узбекистана . . . . .	9	1166
<b>Гребенников К. А., Коротков О. И., Кулаков В. Г., Попов А. В., Сурагина С. А.</b> Находки редких видов в Волгоградской области . . . . .	1	104
<b>Гребенюк А. В.</b> <i>Sparganium probatovae</i> ( <i>Sparganiceae</i> ) — новый таксон для флоры Восточной Европы . . . . .	1	98
<b>Залибеков М. Д., Асадулаев З. М.</b> <i>Crataegus songarica</i> ( <i>Rosaceae</i> ) в Дагестане .	11	1447
<b>Ивченко Т. Г., Куликов П. В.</b> Находки редких видов сосудистых растений на болотах Южного Урала (Челябинская область) . . . . .	3	371
<b>Исмаилов А. Б., Урбанович Г. П.</b> Дополнения к лихенофлоре Дагестана .	11	1421
<b>Кравченко А. В., Фадеева М. А.</b> Новые и редкие виды сосудистых растений для Вологодской области . . . . .	11	1441
<b>Лазьев Г. А., Гельтман Д. В., Невераев У. А., Турдуматова Н. К.</b> Новые и редкие для Киргизии виды из Памиро-Алая (Алайский и Туркестанский хребты) . . . . .	5	638
<b>Лактионов А. П., Папченков В. Г., Вострикова Н. О., Афанасьев В. Е.</b> <i>Schoenoplectus bucharicus</i> ( <i>Cyperaceae</i> ) — новый адвентивный вид для флоры Европы . . . . .	2	231
<b>Мальцев И. И.</b> Новый в Узбекистане вид <i>Bidens frondosa</i> ( <i>Asteraceae</i> ) . . . . .	4	511
<b>Петрова Н. В., Мельников Д. Г.</b> <i>Galeopsis pernhoferi</i> ( <i>Lamiaceae</i> ) во флоре России . . . . .	1	93
<b>Попова О. А., Андриевская Е. А., Комиссарова С. С., Лесков А. П., Першина Н. А., Щеглова С. Н.</b> Новые и редкие виды сосудистых растений в Забайкальском крае . . . . .	3	382
<b>Рыфф Л. Э., Свирин С. А., Евсеенков П. Е., Волошин Р. Р.</b> <i>Avena clauda</i> ( <i>Poaceae</i> ) — новый вид для флоры Восточной Европы . . . . .	10	1282
<b>Сабирова Н. Д., Сабиров Р. Н.</b> Новые для флоры Сахалина виды осок . . . . .	4	508
<b>Тихомиров Вал. Н.</b> <i>Juncus dichotomus</i> ( <i>Juncaceae</i> ) во флоре Восточной Европы . . . . .	6	767
<b>Тубанова Д. Я.</b> <i>Dicranum caesium</i> ( <i>Dicranaceae, Bryophyta</i> ) — новый вид для флоры мхов России . . . . .	8	1055

<b>Федина Л. А.</b> Первая находка <i>Adoxa orientalis</i> ( <i>Adoxaceae</i> ) в Уссурийском заповеднике (Приморский край) . . . . .	10	1300
<b>Харпухаева Т. М.</b> Находки новых и редких видов лишайников для Республики Бурятия . . . . .	3	364

#### Методика ботанических исследований

<b>Славгородский А. В.</b> Гербарий без бумаги (технология сушки и хранения гербарных образцов с использованием нетканых полимерных материалов) . . . . .	3	387
---	---	-----

#### Охрана растительного мира

<b>Блинова И. В.</b> <i>Malaxis monophyllos</i> ( <i>Orchidaceae</i> ) во флоре Мурманской области	10	1303
<b>Кутенков С. А., Чуракова Е. Ю., Кравченко А. В., Мамонтов В. Н.</b> <i>Ophrys insectifera</i> ( <i>Orchidaceae</i> ) в Республике Карелия и Архангельской области	10	1314
<b>Сорокин И. А., Степанчикова И. С., Ефимов П. Г., Гимельбрант Д. Е., Спирина В. А., Кушневская Е. В.</b> Краткие очерки восьми предлагаемых ООПТ Ленинградской области . . . . .	2	233
<b>Чхобадзе А. Б., Филиппов Д. А.</b> <i>Lycopodiella inundata</i> и <i>Selaginella selaginoides</i> в Вологодской области . . . . .	4	515

#### Числа хромосом

<b>Горячкина О. В., Муратова Е. Н., Безделев А. Б.</b> Числа хромосом некоторых представителей родов <i>Abies</i> и <i>Picea</i> ( <i>Pinaceae</i> ) . . . . .	5	645
<b>Кониченко Е. С., Селютина И. Ю.</b> Числа хромосом редких и эндемичных видов рода <i>Oxytropis</i> ( <i>Fabaceae</i> ) . . . . .	5	647
<b>Пробатова Н. С., Казановский С. Г., Баркалов В. Ю., Рудыка Э. Г., Селедец В. П.</b> Числа хромосом сосудистых растений из разных регионов России	2	255
<b>Шатохина А. В., Болотова Я. В.</b> Числа хромосом некоторых видов гидрофильной флоры Амурской области . . . . .	4	533

#### История науки

<b>Крылов А. Г.</b> Из истории отечественной геоботаники (по следам геоботанических съездов и конференций) . . . . .	2	269
<b>Степаньян О. В.</b> Нина Васильевна Морозова-Водяницкая: к 120-летию со дня рождения . . . . .	3	392
<b>Филиппов Д. А.</b> Вадим Анатольевич Экзерцев (16 V 1933—1 VI 1989) . . . . .	6	772
<b>Юрковская Т. К.</b> История болотоведения в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН . . . . .	7	913

#### Юбилеи и даты

<b>Баранова М. В., Смирнов Ю. С.</b> Георгий Иванович Родионенко: к 100-летию со дня рождения . . . . .	8	1063
<b>Васильева Т. В., Ильинская А. Ф., Мосякин С. Л., Тимченко И. А., Токтарь В. К., Чорней И. И., Шевера М. В.</b> Вера Викторовна Протопопова — ведущий исследователь синантропной флоры Украины (к 80-летию со дня рождения и 55-летию научной деятельности) . . . . .	5	652
<b>Дорофеев В. И., Виноградова В. М.</b> Галина Александровна Денисова (8 XI 1923—3 II 2004) (к 90-летию со дня рождения) . . . . .	11	1452
<b>Дорофеев В. И., Крупкина Л. И.</b> Рудольф Владимирович Камелин (к 75-летию со дня рождения) . . . . .	9	1176
<b>Любарский Е. Л., Ситников А. П.</b> Сергей Иванович Коржинский: к 150-летию со дня рождения (26.08 (07.09) 1861—18.11 (01.12) 1900) . . . . .	1	107

<b>Мельник В. И.</b> Владимир Ипполитович Липский (к 150-летию со дня рождения)	10	1322
<b>Тимонин А. К.</b> Горн Бонифатьевич Кедров (к 90-летию со дня рождения)	7	926

### Потери науки

<b>Киричкова А. И., Буданцев А. Л., Громыко Д. В.</b> Лев Юстианович Буданцев (1929—2012)	9	1180
<b>Сахарова О. В., Магомедов И. М., Чиркова Т. В., Канаш Е. В., Маслова Т. Г.</b> Памяти Олега Дмитриевича Быкова (1932—2012)	4	542

### Критика и библиография

<b>Миркин Б. М., Наумова Л. Г. М. В. Марков.</b> Популяционная биология растений. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. 387 с.	5	655
<b>Софронова Е. В., Михалева Л. Г., Иванова А. П. В. Фрей</b> (ред.). Конспект семейств растений. Ч. 1/1. Синезеленые водоросли, миксомицеты и миксомицетоподобные организмы, фитопаразитические протисты, гетеротрофные гетероконтобионты и грибы р. р. Штутгарт, 2012. 178 с.	7	932
<b>Таран Г. С.</b> Дезинформация о потоке информации по поводу статьи Б. М. Миркина и Л. Г. Наумовой «Анализ потока синтаксономической информации в журнале „Растительность России“ за 10 лет»	6	789
<b>Шамров И. И., Титова Г. Е. О. П. Камелина.</b> Систематическая эмбриология цветковых растений. Двудольные. Барнаул: Изд-во Артика, 2009. 501 с.; Систематическая эмбриология цветковых растений. Однодольные. Барнаул: Печатная компания Артика, 2011. 191 с.	6	786

### Информация

<b>Панкратова Г. Н., Связева О. А.</b> Выставка в научной библиотеке Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (С.-ПетербургЮ 2001—2012)	9	1188
---	---	------

### Хроника

<b>Воронова О. Н., Катютин П. Н., Волобуев С. В. II (Х)</b> Международная ботаническая конференция молодых ученых в С.-Петербурбурге (11—16 ноября 2012 г.)	3	404
<b>Гончаров М. Ю.</b> VI Международная легуминистическая конференция (Йоханнесбург, 6—11 января 2013 г.)	5	662
<b>Константинова Н. А., Афонина О. М., Потемкин А. Д.</b> Международная бриологическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Р. Н. Шлякова (Апатиты, Мурманская область, 24—26 июня 2012 г.) и полевая школа для молодых ученых «Мохообразные Субарктики» (Апатиты, Мурманская область, 27—30 июня 2012 г.)	3	398
<b>Наумова Л. Г. IV</b> Всероссийская школа-конференция «Актуальные проблемы геоботаники»	12	1567

### В Русском ботаническом обществе

<b>Старченко В. М., Воробьева А. Н.</b> Амурское отделение Русского ботанического общества в 2010—2012 гг.	10	1327
<b>Правила для авторов</b>	1	115
<b>Указатель новых названий растений (№ : с.)</b> . . . . .	2	275
4 : 549, 6 : 797, 9 : 1146, 10 : 1334, 11 : 1460, 12 : 1569	1	114,