

УДК 001 + 581

СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ОДНОГО ИЗ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

© 2018 Н.В. Конева

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти

Статья поступила в редакцию 03.12.2018

Проведен наукометрический анализ публикационной активности узкопрофильного ботанического периодического издания «Фиторазнообразие Восточной Европы». Выявлено основных 10 тематических направлений публикуемых в журнале статей. Они охватывают все основные проблемы, связанные с разносторонним изучением флористического разнообразия. Впервые проведен анализ географической приуроченности регионов в статьях, публикуемых журналом. Основной вывод заключается в том, что журнал «Фиторазнообразие Восточной Европы» прочно вошел свою нишу среди других журналов близкого профиля. Публикации журнала характеризуют состояние флористического разнообразия в различных регионах Восточной Европы, а также иных обширных территорий (Сибири, Дальнего Востока). Ряд публикаций в журнале имеют теоретическое значение.
Ключевые слова: фиторазнообразие Восточной Европы, флористическое разнообразие, наукометрический анализ, публикационная активность.

Вопросы, связанные с изучением флористического разнообразия были и остаются привлекательными для исследователей. Ежегодно публикуются большой массив статей раскрывающих различные вопросы, связанные с выявлением видового состава флористических комплексов, описаниями растительности, выявлением структуры и динамики растительного покрова. Так, например, в 2018 г. проблемы флористического разнообразия обсуждались:

– в Екатеринбурге (16-19.04.2018) на IV международной научной конференции «Экология и география растений и растительных сообществ» [25, 38-40];

– в Воронеже (29.01.-02.02.2018) на Всероссийской (с международным участием) научной конференции «Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия», посвященной 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского ботанического общества [25, 41];

– в Самаре на III Всероссийской научно-практической конференции «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова», посвященная 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества [25, 42];

– в Махачкале (18-23.06.2018) на XIV делегатском Съезде Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» [43- 47];

– в Тольятти (27-29.08.2018) на Всероссийской (с международным участием) научной конференции «Изучение и сохранение фиторазнообразия»
Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, научный сотрудник.
E-mail: ievbras2005@mail.ru

зия экосистем Восточной Европы», посвящённой 145-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора И.И. Спрыгина и 10-летию Тольяттинского отделения Русского ботанического общества (Спрыгинские чтения - 2018), материалы которых опубликованы на страницах журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», 2018, Т. 27 [48-134];
– в Оренбурге (09-13.08.2018) на VIII Международном симпозиуме «Степи Северной Евразии» [135].

– в Тольятти (15-19.11.2018) на Международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции [136, 137];

– в Москве (05-08.12.2018) на Международной конференции «Систематические и флористические исследования Северной Евразии», к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского [138-140].

Таким образом, создан огромный массив статей, которые требуют не только осмысления, но и вовлечения изложенных материалов в научный оборот. В связи с этим, на примере только одного из изданий раскрывающего сложнейшую проблему, связанную с изучением и сохранением биологического разнообразия журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы» (ISSN 2072-8816) издаваемого с 2008 г. проведем наукометрический анализ основных направлений исследований в этой области знаний [141].

1. Теоретические работы в области изучения флористического разнообразия

Ш.Р. Абдуллин и Д.Ф. Афанасьев [2] предложили перенести метод флористической клас-

сификации на новые объекты цианобактериально-водорослевых ценозов и сообществ водорослей-макрофитов. О.Г. Баранова, А.В. Щербаков, С.А. Сенатор, Н.Н. Панасенко, В.А. Сагалаев, С.В. Саксонов [5] впервые предложили упорядочить обширную (осевную) терминологию и понятия, используемые при изучении чужеродной и синантропной флоры. Игнатъев И.А. [12] посвятил свое исследование Б.М. Миркину, С.В. Мейену и браун-бланкизму в палеоботанике. Розенберг Г.С. [21] посвятил свое исследование количественным методам фитоценологии в работах Б.М. Миркина и их современное состояние. В своей публикации Г.С. Малышева [16] рассматривает сложнейшие вопросы взаимоотношения леса и степи на Приволжской возвышенности (в порядке дискуссии)

2. Изучение растительности регионов

В.Б. Голубом и В.В. Бондаревой [8] описан ряд синтаксонов сообщества класса *Alno glutinosae-Populetea albae* P. Fukarek et Fabijanić 1968 в долине Нижней Волги. О.В. Лавриненко, И.А. Лавриненко [44] опубликовали классификацию растительности соленых и солоноватых маршей Большеземельской тундры (побережье Баренцева моря). В.Ю. Нешатаева, В.Ю. Нешатаев [17] Тундровая растительность полуострова Говена (Корякский округ Камчатского края). Г.С. Таран, В.Н. Тюрин и А.П. Дьяченко [30] представили сообщение о двух ассоциациях аллювиальной растительности реки Оби (Томская область). П.С. Широких, В.Б. Мартыненко, Э.З. Баишева и И.Г. Бикбаев [35] посвятили свое исследование Динамики растительности на вырубках Южно-Уральского региона (основные итоги исследований Уфимской геоботанической школы).

3. Таксономические обзоры

Майоров С.Р. [15] посвятил свое исследование мелкоцветковым сердечникам секции *Pteroneuron* (DC.) Roze et Fouc. (*Cardamine* L., Cruciferae) во флоре Европейской России. С.В. Саксоновым, В.М. Васюковым и И.В. Татановым [26] проведена лексотипификация *Valeriana spryginii* (*Valerianaceae*) из Европейской России.

4. Изучение флоры регионов

В продолжение цикла публикаций по составлению конспект флоры Свердловской области М.С. Князев, А.С. Третьякова, Е.Н. Подгаевская, Н.В. Золотарёва, П.В. Куликов [13] издали III часть, посвященную двудольным растениям (*Aristolochiaceae* – *Monotropaceae*). Д.С. Шиллов и А.С. Третьякова [34] представили конспект

флоры сосудистых растений лесопарка им. Лесоводов России (г. Екатеринбург, Свердловская область). Ю.О. Рогожина, А.С. Третьякова и М.С. Князев [20] сообщили о флористических находках в Аулиекольском районе (Костанайская область Республика Казахстан). С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, В.М. Васюков и А.Н. Ташев [27] охарактеризовали флору Муранского лесного массива (Предволжье, Самарская область). С.А. Сенатор, В.М. Васюков, Е.Г. Зибзеев, А.Ю. Королюк и С.В. Саксонов [28] сообщили новых данных по флоре области. И.А. Сорокина, Н.С. Ликсакова и П.Г. Ефимов [29] опубликовали сведения о составе, структуре флора проектируемого заказника «Ивинский разлив» (Ленинградская обл., Подпорожский р-н). М.И. Хомутовский и В.В. Линкевич [32] сообщили о флористических находках на западе Тверской области. А.В. Щербаков, Н.Н. Панасенко и Н.В. Любезнова [36] опубликовали список сосудистых водных растений Брянской области.

5. Работы в области изучения редких и исчезающих видов растений

Вопросы, связанные с сохранением биологического разнообразия на видовом уровне нашли отражение в ряде публикаций. Н.К. Аббасов, А.Ш. Ибрагимов и Ф.Х. Набиева [1] предложили к охране ряд редких видов семейства Fabaceae, включив их в готовящееся новое издание Красной книги Нахичеванской автономной области. В.А. Петрунин и Ю.А. Семенищенков [18] представили сведения о распространении и фитоценологических связях редких болотных видов, включенных в мониторинговый список Красной книги Брянской области. Савчук С.С. и Лебедево В.Н. [24] представили новые данные о находках охраняемых растений в Бельничском районе Могилевской области (Республики Беларусь).

6. Изучение синантропной и чужеродной растительности

Эти вопросы рассмотрены в ряде публикаций: Л.М. Абрамовой и Я.М. Голованова [3] в обзоре синантропной растительности Республики Башкортостан (по итогам исследований школы Б.М. Миркина). Е.А. Борисова и Т.Б. Силаева [6] представили заметки по чужеродной флоре города Углича. Интересна публикация О.Н. Деминой, Л.Л. Рогаль и С.Р. Майорова о расселении *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A. Gray (*Gramineae*) и его фитоценологическое окружение. Л.С. Усманова и Л.М. Абрамова [31] представили сведения о разнообразии синантропной и синантропизированной растительности населенных пунктов центральной части Башкирского Предуралья.

7. Изучение урбанофлор

Я.М. Головановым [7] изучена урбанофлора города Салават (Республика Башкортостан).

8. Экология растений

Л.С. Шарая и Л.В. Сидякина [33] опубликовали данные о пространственной изменчивости зеленой массы травянистой растительности горы Могутова (Самарская Лука).

9. Изучение биоразнообразия in vitro

М.В. Донская [11] опубликовала список коллекции многолетних травянистых растений открытого грунта Ботанического сада Санкт-Петербургского государственного университета.

10. Персоналии и история науки, рецензии

В 2018 г. журнал опубликовал ряд персоналий крупнейших исследователей флористического разнообразия Вадима Александровича Сагалаев [4] из Волгограда, Раисы Ивановны Бурдия [19] из Киева и Гудолла Дэвида [22] из Сиднея.

А.В. Щербаков, Ю. Рейер и О.С. Гринченко [37] представили информацию о гербарных фондах по флоре Средней России в Гербарии Тартуского университета (ТУ).

Л.В. Гусева, Л.В. Назарова, О.Г. Ухина [9] обобщили сведения о коллекторах гербария Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина

Розенберг Г.С. [23] в своей рецензии обратил внимание на книгу Протасов О.О. Біогеоміка. Екосистеми Світу в структурі біосфери. С.В. Саксонов [25] рассказал о трех важнейших ботанических конференциях в прошедшем 2018 г. (Самара, Воронеж и Екатеринбург).

11. География объектов исследования

Болгария, северо-восточная Франгенское плато [141, с. 123]; горный массив Пирин [141, с. 135].

Большеземельская тундра (побережье Баренцева моря) [14].

Валдайская возвышенность [141, с. 135].

Водохранилище Кутулукское (Самарская область) [141, с. 134].

Водохранилище Сызранское (Самарская область) [141, с. 134].

Волга, бассейн [141, с. 121].

Волгоградское водохранилище [141, с. 123].

Говена, полуостров (Корякский округ Камчатский край) [17].

Город Глазов (Удмуртская Республика) [141, с. 125].

Город Ишимбай (Республика Башкортостан) [141, с. 122].

Город Киев (Украина) [141, с. 122].

Город Кумертау (Республика Башкортостан) [141, с. 122].

Город Мелеуз (Республика Башкортостан) [141, с. 122].

Город Новоульяновск (Ульяновская область) [141, с. 129].

Город Пенза [141, с. 130].

город Салават (Республика Башкортостан) [7].

Город Самара [141, с. 134].

Город Санкт-Петербург [11].

Город Саров (Мордовия Республика) [141, с. 120].

Город Тольятти [141, сс. 121, 133]; дендропарк ИЭВБ РАН [141, с. 132];

Город Углич [6].

Город Ульяновск, Винновская роща [141, с. 129]; экопарк Черное озеро [141, с. 129].

Город Уфа [141, с. 119].

Город Харьков (Украина) [141, с. 123].

Дагестан, внутрикожный [141, с. 119].

Долина Нижней Волги [8]; [141, с. 122].

Евразия, степи [141, с. 127].

Европейская Россия [15, 26, [141, с. 120].

Европейская Россия, Север и Северо-Запад [141, с. 126].

Европейская Россия, тайга [141, с. 126].

Кавказ [141, с. 124].

Камчатка, Кроноцкий заповедник [141, с. 128].

Кандалакшский залив Белого моря [141, с. 121].

Карелия, северная [141, с. 120].

Нахичеванская автономная республика [1].

Область Архангельская, Соловецкий архипелаг [141, с. 130].

Область Брянская [18, 36].

Область Владимирская [141, с. 120].

Область Волгоградская [28, 135]; Приэльтоное [141, с. 126]; Шиченгское водно-болотное угодье [141, с. 135];

Область Вологодская [141, сс. 134, 136]; Вашингинский район [141, с. 126]; Андомовская возвышенность [141, с. 136].

Область Воронежская [141, с. 136]; урочище Хреновской бор [141, с. 133].

Область Ивановская [141, с. 120]. Кинешминский район (Заволжье) [141, с. 119].

Область Кировская [141, с. 121].

Область Костанайская, Аулиекольский район (Республика Казахстан) [20].

Область Костромская [141, с. 128].

Область Ленинградская, заказник Ивинский разли» (Подпорожский район) [29].

Область Луганская, Старобельская степь [141, с. 126].

Область Могилевская, Бельничский район (Республика Беларусь) [24].

Область Мурманская, Кандалакшский берег [141, с. 125].

Область Нижегородская [141, сс. 120, 121].

Область Оренбургская [141, с. 136]; Орловская

- степь [141, с. 125]; Таловская степь [141, с. 136].
 Область Орловская [141, с. 127].
 Область Пензенская [141, с. 128]; Кузнецкий район [141, сс. 121, 122]; памятник природы Урочище Чердак [141, с. 128]; заповедник Приволжская лесостепь [141, с. 129].
 Область Полтавская (Украина), ландшафтный парк Гадячский [141, с. 135].
 Область Псковская, Полистовский заповедник [141, с. 125].
 Область Ровенская (Украина) [141, с. 123].
 Область Ростовская [141, с. 125].
 Область Самарская [141, сс. 128, 130, 131, 132, 134, 136]; гора Могутова (Самарская Лука) [33], памятник природы Хворостянский дендросад [141, с. 121]; Муранский лесной массив (Предволжье) [27]; Сорочинские горы [141, с. 122]; Красногородское лесничество, Сергиевский район [141, с. 124]; Сокский ландшафт [141, с. 124]; урочище Байтуган, Камышлинский район [141, с. 124]; Домашкинские вершины, Кинельский и Нефтегорский районы [141, с. 124]; Жигулевский заповедник [141, с. 125]; Сокольи горы [141, с. 126]; Мелекесско-Ставропольский ландшафт [141, с. 130, 133]; Серноводский шихан [141, с. 131]; Губинско-Троёкуровские высоты [141, с. 131]; село Ташелка [141, с. 132]; Могутова гора село Ташелка [141, с. 132]; пруд Дворянский, Ставропольский район [141, с. 134]; Жигулевские горы [141, сс. 134, 135]; озеро Солёное 3, Большечерниговский район [141, с. 134]; Самаро-Кинельское междуречье [141, с. 136]; Лысая гора, Самарская Лука [141, с. 125].
 Область Саратовская [141, с. 134]; Заволжье [141, с. 123]; памятник природы Нижне-Банновский [141, с. 123]; Хвалынский национальный парк [141, с. 127].
 Область Свердловская [13]; памятник природы Дьяковский лес [141, с. 127]; Лесопарк им. Лесоводов России (г. Екатеринбург) [34].
 Область Смоленская [141, с. 136].
 Область Тамбовская, заповедник Воронинский [141, с. 121].
 Область Тверская [141, сс. 119, 135]; Область Тверская, озеро Глухое, Андреапольский район [141, с. 135];
 Область Тверской, запад [32].
 Область Тульская [141, с. 136]; урочище Засеки [141, с. 133]; урочище Палибино [141, с. 133].
 Область Тюменская [141, с. 134].
 Область Ульяновская [141, с. 123, 128, 129]; село Старое Чирково [141, с. 123]; Глотовский лесной массив, Инзенский район [141, с. 124]; село Малая Кандарать, Карсунский район [141, с. 128]; село Вырыпаевка, Карсунский район [141, с. 128]; село Архангельское [141, с. 129]; Акуловкая лесостепь [141, с. 129]; Белоярский лес [141, с. 129]; Банные острова [141, с. 129]; урочище Шиловская стрелка [141, с. 129]; Чердаклинский район [141, с. 129]; [141, с. 129]; Павловский район [141, с. 130]; село Чувацкий Сускан [141, с. 132].;
 Область Харьковская, Старобельская степь [141, с. 126].
 Озеро Ладожское, [141, с. 130].
 Озеро Молочка (Самарская область) [141, с. 131].
 Окско-Донская равнина [141, с. 134].;
 Пермский край, заповедник Басеги [141, с. 126].
 Поволжье [141, с. 119].
 Поволжье, Нижнее [141, с. 120].
 Поволжье, Среднее [141, с. 120]; [141, с. 127]; [141, с. 134].
 Приволжская возвышенность [16; 141, сс. 120, 133, 135, 136].
 Присурье, Мордовское [141, с. 120].
 Приуралье, Вятско-Камское [141, с. 125].;
 Река Барыш [141, с. 120].
 Река Бинарадка (Самарская область) [141, с. 131].;
 Река Гусиха (Оренбургская область) [141, с. 134].
 Река Западная Двина (Валдайская возвышенность) [141, с. 135].
 Река Мокша, бассейн [141, с. 135].
 Река Чапаевка (Самарская область) [141, с. 134].
 Река Щучья (Южный Ямал) [141, с. 130].
 Река, Обь (Томская область) [30].
 Республика Абхазия [141, с. 135].
 Республика Башкортостан [3]; [141, с. 126, 127].
 Республика Беларусь, биосферный резерват Прибужское полесье [141, с. 135].
 Республика Коми, хребет Мань-Пупу-Нер [141, с. 133].
 Республика Мордовия [141, сс. 128, 134]; село Пушкино, Ромодановский район [141, сс. 128, 135]; деревня Старое Репьево, Краснослободский район [141, с. 128]; города республики [141, с. 128]; автодорога Саранск - Рузаевка [141, с. 126].
 Республика Чувашия, северо-восточная часть [141, с. 122].
 Россия, европейская [141, с. 134].
 Россия, средняя [141, с. 124; 134].
 Россия, южная [141, с. 136].
 Украина [141, с. 127].
 Украина, континентальные водоёмы [141, сс. 122, 122].
 Украина, Правобережье Полесья [141, с. 123].
 Украина, Роменско-Полтавский геоботанический округ [141, с. 123].
 Украинские Карпаты, Вигорлат-Гутинский вулканический хребет [141, с. 121].
 Урал [141, с. 119].
 Урал, Северный Печоро-Илычский заповедник [141, с. 125].
 Центральная часть Башкирского Предуралья [31].
 Чечня, Горная [141, с. 122].
 Южно-Уральский регион [35].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аббасов Н.К., Ибрагимов А.Ш., Набиева Ф.Х. Редкие виды семейства *Fabaceae* Lindl., предлагаемые для включения в Красную книгу Нахичеванской Автономной Республики // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 118-130. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10008.
2. Абдуллин Ш.Р., Афанасьев Д.Ф. Вклад Б.М. Миркина в развитие флористической классификации цианобактериально-водорослевых ценозов и сообществ водорослей-макрофитов // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 55-59. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10025.
3. Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Синантропная растительность Республики Башкортостан: итоги исследований школы Б.М. Миркина // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 7-16. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10022.
4. Астахов Д.М., Бочарова И.А., Голованова М.А., Горбушина В.В., Гордеев Д.А., Горемыкина Е.В., Зенкина Т.Е., Исунов И.Б., Колмукиди С.В., Курагина Н.С., Мальцев М.В., Нефедьева Е.Э., Севрюкова Г.А., Товмасын Л.А. К юбилею Вадима Александровича Сагалаева // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 104-128. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10037.
5. Баранова О.Г., Щербаков А.В., Сенатор С.А., Панасенко Н.Н., Сагалаев В.А., Саксонов С.В. Основные термины и понятия, используемые при изучении чужеродной и синантропной флоры // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 4-22. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10031.
6. Борисова Е.А., Силаева Т.Б. Заметки к чужеродной флоре города Углич // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 110-112. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10006.
7. Голованов Я.М. Урбановфлора г. Салават (Республика Башкортостан) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 160-207. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10030.
8. Голуб В.Б., Бондарева В.В. Сообщества класса *Alno glutinosae-Populetea albae* P. Fukarek et Fabijanić 1968 в долине Нижней Волги // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 144-159. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10029.
9. Гусева Л.В., Назарова Л.В., Ухина О.Г. Коллекторы гербария Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 179-205. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10020.
10. Демина О.Н., Рогаль Л.Л., Майоров С.Р. Расселение *Sporobolus cypripandrus* (Torr.) A. Gray (Gramineae) и его фитоценологическое окружение // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 113-117. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10007.
11. Донская М.В. Список коллекции многолетних травянистых растений открытого грунта Ботанического сада СПбГУ // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 50-64. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-100034.
12. Игнатьев И.А. Б.М. Миркин, С.В. Мейен и браун-бланкизм в палеоботанике // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 60-66. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10026.
13. Князев М.С., Третьякова А.С., Подгаевская Е.Н., Золотарёва Н.В., Куликов П.В. Конспект флоры Свердловской области. Часть III: Двудольные растения (*Aristolochiaceae – Monotropaceae*) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 4-95. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10013.
14. Лавриненко О.В., Лавриненко И.А. Классификация растительности соленых солоноватых маршей Большеземельской тундры (побережье Баренцева моря) // 2018. Т. 12, № 3. С. 82-143. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10028.
15. Майоров С.Р. Мелкоцветковые сердечники секции *Pteroneuron* (DC.) Rouy et Fouc. (*Cardamine* L., *Cruciferae*) во флоре Европейской России // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 6-17. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10001.
16. Малышева Г.С. Взаимоотношения леса и степи на Приволжской возвышенности (в порядке дискуссии) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 170-188. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10019.
17. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю. Тундровая растительность полуострова Говена (Корякский округ Камчатского края) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 65-93. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10035.
18. Петрунин В.А., Семенецков Ю.А. Распространение и фитоценологические связи редких болотных видов, включенных в мониторинговый список Красной книги Брянской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 138-149. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10016.
19. Раиченко В.Г., Мосякин С.Л., Тохтарь В.К., Протопопова В.В., Шевера М.В., Ильинская А.Ф., Пашкевич Н.А., Бойко А.В. Раиса Ивановна Бурда (к 75-летию со дня рождения) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 135-145. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10010.
20. Рогожина Ю.О., Третьякова А.С., Князев М.С. Флористические находки в Аулиекольском районе (Костанайская область, Республика Казахстан) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 95-105. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10004.
21. Розенберг Г.С. Количественные методы фитоценологии в работах Б.М. Миркина и их современное состояние // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 31-54. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10024.
22. Розенберг Г.С. Он просто устал жить. Памяти Дэвида Гудолла // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 136-154. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10011.
23. Розенберг Г.С. (рецензия) Протасов О.О. Биогеомика. Экосистемы Світу в структурі біосфери. К.: Академперіодика, 2017. 382. // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 206-212. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10021.
24. Савчук С.С., Лебедько В.Н. Новые находки охраняемых растений в Бельничском районе Могилевской области (Беларусь) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 106-109. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10005.
25. Саксонов С.В. О трех ботанических конференциях 2018 г. (Самара, Воронеж и Екатеринбург) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 155-156. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10012.
26. Саксонов С.В., Васюков В.М., Татанов И.В. Лекто-

- типификация *Valeriana spryginii* (*Valerianaceae*) из Европейской России // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 150-152. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10017.
27. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Ташев А.Н. Флора Муранского лесного массива (Предволжье, Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 18-73. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10002.
 28. Сенатор С.А., Васюков В.М., Зибзеев Е.Г., Королюк А.Ю., Саксонов С.В. Материалы к флоре Волгоградской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 23-43. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10032.
 29. Сорокина И.А., Ликсакова Н.С., Ефимов П.Г. Флора проектируемого заказника «Ивинский разлив» (Ленинградская обл., Подпорожский р-н): состав, структура, охраняемые объекты // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 96-127. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10014.
 30. Таран Г.С., Тюрин В.Н., Дьяченко А.П. О двух ассоциациях аллювиальной растительности реки Оби (Томская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 153-169. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10018.
 31. Усманова Л.С., Абрамова Л.М. Разнообразие синантропной и синантропизированной растительности населенных пунктов центральной части Башкирского Предуралья // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 67-81. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10027.
 32. Хомутковский М.И., Линкевич В.В. Флористические находки на западе Тверской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 44-49. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10033.
 33. Шарая Л.С., Сидякина Л.В. Пространственная изменчивость зеленой массы травянистой растительности горы Могутова (Самарская Лука) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 4. С. 94-103. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10036.
 34. Шилов Д.С., Третьякова А.С. Конспект флоры сосудистых растений лесопарка им. Лесоводов России (г. Екатеринбург, Свердловская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 74-94. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10003.
 35. Широких П.С., Мартыненко В.Б., Баишева Э.Э., Бикбаев И.Г. Динамика растительности на вырубках Южно-Уральского региона: основные итоги исследований Уфимской геоботанической школы // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 3. С. 17-30. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10023.
 36. Щербаков А.В., Панасенко Н.Н., Любезнова Н.В. Список сосудистых водных растений Брянской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 128-137. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10015.
 37. Щербаков А.В., Рейер Ю., Гринченко О.С. Гербарные фонды по флоре Средней России в Гербарии Тартуского университета (ТУ) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 1. С. 131-134. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10009.
 38. Третьякова А.С., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Мухин В.А., Сенатор С.А., Веселкин Д.В., Иванов Л.А., Кондратков П.В. Международная научная конференция «География и экология растений и растительных сообществ» (Екатеринбург, 16-19 апреля 2018 г.). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 276-282. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10174.
 39. Третьякова А.С., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А., Кондратков П.В. Международная научная конференция «География и экология растений и растительных сообществ» (16-19 апреля 2018 г., Екатеринбург) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 8. С. 1063-1070. DOI: 10.7868/S0006813618080112
 40. Экология и география растений и растительных: Материалы IV Международной научной конференции (Екатеринбург, 16-19 апреля 2018 г.). Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та; Гуманитарный ун-т, 2018 1096 с.
 41. Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества / Под редакцией В. А. Агафонова. Воронеж: Издательско-полиграфический центр Научная книга, 2018. 210 с.
 42. Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: Материалы III всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества. Самара: Самарский государственный социально-педагогический университет, 2018. 214 с.
 43. Лысенко Т.М., Мишин Д.М. О работе секции геоботаники на XIV делегатском Съезде Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 262-265. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10170.
 44. Розенцвиг О.А., Казнина Н.М. О работе секции физиологии и биохимии растений на XIV делегатском Съезде Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 266-269. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10171.
 45. Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. Махачкала: АЛЕФ, 2018. 384 с.
 46. Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 2: Геоботаника. Ботаническое ресурсосведение. Интродукция растений. Культурные растения. Махачкала: АЛЕФ, 2018. 408 с.
 47. Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 3: Споры растения. Микология. Структурная ботаника. Физиология и биохимия растений. Эмбриология растений. Махачкала: АЛЕФ, 2018. 412 с.
 48. Бакей С.К. Эколого-фитоценологическая характеристика ценопопуляций *Reynoutria japonica* в условиях Новгородской и Минской возвышенностей.

2018. Т. 27, № 4(2). С. 64-65. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10138.
49. Бакиев А.Г., Васюков В.М., Горелов Р.А., Дронин Г.В., Кузнецова Р.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сытин А.К. Экспедиция П.С. Палласа в Самарской губернии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 47-55. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10135.
 50. Бондарева В.В. Синтаксономия лесных и кустарниковых сообществ долины Нижней Волги. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 78-83. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10093.
 51. Бондарева Л.В. Флора сосудистых растений государственного природного заказника регионального значения «Мыс Фиолент» (Крым). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 123-130. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10100.
 52. Борисова Е.А., Курганов А.А., Шилов М.П. Современное состояние флоры и растительности болота Юрцевское Ивановской области. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 202-205. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10113.
 53. Быстрова Е.Д., Саксонов С.С., Конева Н.В. О работе Е.И. Исполатова по флоре бывшего Бугуруслановского уезда Самарской губернии (1911 г.). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 140-145. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10155.
 54. Быстрова Е.А., Саксонов С.С., Конева Н.В. Самарский период жизни Евгения Ивановича Исполатова (1876–1942). 2018. Т. 27, № 2. С. 283-288. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10038.
 55. Быструшкин А.Г. Очерк ботанических исследований в природном парке «Бажовские места». 2018. Т. 27, № 4(1). С. 285-289. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10128.
 56. Винюсева Г.В. Время заноса, способ заноса и натурализация адвентивного компонента флоры Сызрано-Терешкинского физико-географического района. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 60-63. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10137.
 57. Винюсева Г.В. Раритетные виды Сызрано-Терешкинского физико-географического района Среднего Поволжья. 2018. Т. 27, № 1. С. 139-152. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10004.
 58. Гафурова М.М. Фиторазнообразие упраздненного памятника природы чувашской Республики «Явлейская роща». 2018. Т. 27, № 4(1). С. 261-265. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10124.
 59. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Разнообразие растительности городов южной промышленной зоны Республики Башкортостан. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 137-143. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10102.
 60. Горбушина Т.В., Куприянов А.Н. Растительность болота Вишневокское (Кузнецкий район Пензенской области). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 206-210. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10114.
 61. Горбушина Т.В., Новикова Л.А., Саксонов С.В. Материалы к истории Пензенского (Средне-Волжского, Куйбышевского) заповедника в 1920-1930-х гг. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 21-31. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10132.
 62. Горбушина Т.В., Новикова Л.А., Саксонов С.В. Судьба заповедного участка «Козьявка» (Оренбургская область). 2018. Т. 27, № 1. С. 229-236. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10016.
 63. Горичев Ю.П., Давыдычев А.Н., Кулагин А.Ю. О ле-
сообразующей роли темнохвойных пород в районах широколиственно-темнохвойных и горнотажных темнохвойных лесов Южного Урала. 2018. Т. 27, № 1. С. 185-190. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10007.
 64. Димитриев А.В., Воробьев Д.Н. О распространении *Hordeum jubatum* (Poaceae) на севере Приволжской возвышенности. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 227-231. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10118.
 65. Дорофеева И.А., Нестеренко О.К. Особенности флоры и растительности долины малой реки Безьянка (Борский район, Самарская область). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 211-216. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10115.
 66. Дронин Г.В. Антропотолерантные группы флоры бассейна реки Сызранки. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 217-223. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10116.
 67. Дронин Г.В. Лесные сообщества бассейна реки Сызранки. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 185-192. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10110.
 68. Дронин Г.В., Конева Н.В. Существующие и перспективные особо охраняемые природные территории бассейна реки Сызранки. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 276-284. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10127.
 69. Дронин Г.В., Сидякина Л.В. Род *Amaranthus* (Amaranthaceae Juss.) в Ульяновской области. 2018. Т. 27, № 3. С. 205-211. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10070.
 70. Егорова Н.Н. Особенности формирования растений подроста *Picea obovata* Lebed. в широколиственно-тёмнохвойных лесах Южного Урала. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 93-97. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10095.
 71. Ермакова О.Д. Прогнозирование сезонного ритма развития некоторых видов растений в Южном Прибайкалье на основе метода статистического анализа. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 90-101. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10096.
 72. Жигунова С.Н. Анализ лекарственной флоры Республики Башкортостан. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 109-117. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10098.
 73. Жуков С.П. Флористическое разнообразие антропогенных экосистем центральной части Донбасса. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 118-122. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10099.
 74. Ибатулина Ю.В., Муленкова Е.Г. Синфитосо-экологическая оценка степной и петрофитной растительности участков перспективных для расширения республиканского ландшафтного парка «Зуевский». 2018. Т. 27, № 4(1). С. 60-68. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10091.
 75. Иванова Л.Н., Новикова Л.А., Никушкина И.В., Неворотова Е.А. Б.П. Сацердотов - основоположник заповедного дела в Поволжье. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 162-166. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10158.
 76. Ильина В.Н. Онтогенетическая структура ценологических популяций некоторых редких представителей сем. Orchidaceae в условиях антропогенного пресса (Самарская область). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 34-39. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10088.
 77. Ильина В.Н., Киселева Д.С., Саксонов С.В. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Laser trilobum* (L.) Borkh. в Самарской области. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 27-33. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10087.
 78. Ильина В.Н., Козловская О.В., Митрошенкова А.Е.

- Демографическая характеристика ценопопуляций синюхи голубой (*Polemonium caeruleum* L., Polemoniaceae) в Самарской области. 2018. Т. 27, № 2. С. 269-272. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10036.
79. *Ильина Н.С.* О списке видов растений, исключенных из второго издания Красной книги Самарской области. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 246-252. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10121.
 80. *Кадетов Н.Г.* Флористические особенности сообществ с участием липы и осины на пройденных пожарами территориях в Заволжье. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 131-136. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10101.
 81. *Калмыкова О.Г.* Образцы гербарной коллекции Института степи УрО РАН (ORIS), определенные М.А. Скавронским. 2018. Т. 27, № 3. С. 244-248. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10077.
 82. *Каплевский А.А., Уланова Н.Г.* Динамика травяно-кустарничкового яруса в течение четырех лет после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 149-155. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10104.
 83. *Климачёва Е.А.* Онтогенетическая структура ценологических популяций некоторых редких растений Яблоневской геосистемы (Самарская Лука). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 266-270. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10125.
 84. *Конева Н.В.* Дополнительные материалы к флоре Волжской поймы: бечевеник. 2018. Т. 27, № 2. С. 263-268. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10035.
 85. *Конева Н.В.* Роль Тольяттинской флористической школы, в изучении особо охраняемых природных территорий. 2018. Т. 27, № 1. С. 209-212. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10011.
 86. *Конева Н.В., Дронин Д.В.* Анатолий Дмитриевич Михеев (1933-2013). К 85-летию со дня рождения. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 202-207. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10162.
 87. *Конева Н.В., Саксонов С.В.* Степи Евразии: вклад самарских естествоиспытателей в их изучение (ботанический и природоохранный аспекты). 2018. Т. 27, № 3. С. 256-261. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10080.
 88. *Конева Н.В., Сидякина Л.В.* О географии и охране *Globularia punctata* Lapeyr (Globulariaceae) в Самарской области. 2018. Т. 27, № 3. С. 186-193. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10067.
 89. *Крюкова А.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н.* К биологии и экологии редких ирисов в степях Южного Урала. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 271-275. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10126.
 90. *Крючков А.Н.* Экологический туризм и географические информационные системы. 2018. Т. 27, № 3. С. 194-199. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10068.
 91. *Лысенко Т.М.* Новая ассоциация степной растительности из Жигулевских гор. 2018. Т. 27, № 1. С. 213-216. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10012.
 92. *Лысенко Т.М.* Степная растительность Самарской области. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 190-201. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10112.
 93. *Лыхварь А.В.* К истории изучения степной флоры Центрального Предкавказья. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 116-122. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10152.
 94. *Любимов А.В., Крючков А.Н., Эглит А.А., Иванова Д.А., Кхумало Н.Н.* Совершенствование сетей особо охраняемых природных территорий субъектов федерации России. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 17-20. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10131.
 95. *Макарова Ю.В., Головлёв А.А., Прохорова Н.В.* Дополнения к флоре западной части Сокольных гор. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 76-84. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10142.
 96. *Макарова Ю.В., Головлёв А.А., Прохорова Н.В.* Новые виды флоры Сорочинских гор. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 72-75. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10141.
 97. *Макарова Ю.В., Головлёв А.А., Прохорова Н.В., Сотникова Т.В.* Материалы к конспекту флоры горы Кузнецова (Самарская область, Волжский район). 2018. Т. 27, № 2. С. 227-246. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10030.
 98. *Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н.* Растительные сообщества с *Ephedra distachya* L. в Самарской области. 2018. Т. 27, № 3. С. 98-119. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10052.
 99. *Мининзон И.Л.* Распространение видов сосудистых растений Красной книги Нижегородской области по территории Нижнего Новгорода. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 257-260. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10123.
 100. *Мучник Е.Э., Черепенина Д.А.* К изучению лишенобиоты парков музея-заповедника А.С. Пушкина (Московская область). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 232-239. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10119.
 101. *Николаенко С.А., Глазунов В.А.* Проблемы отбора редких водных видов растений для внесения в региональные Красные книги Западной Сибири. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 253-256. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10122.
 102. *Новикова Л.А., Чепкасова Т.М., Неворотова Е.А.* История гербария имени И.И. Спрыгина Пензенского государственного университета «ПКМ» (основные коллекторы). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 123-131. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10153.
 103. *Олейникова Е.М.* Оценка структурного разнообразия травянистых растений. 2018. Т. 27, № 2. С. 161-182. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10027.
 104. *Остапко В.М., Васюков В.М., Приходько С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.* О редких, малоизвестных и критических видах рода *Galium* L. (Rubiaceae) флоры Среднего и Нижнего Поволжья. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 224-226. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10117.
 105. *Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.* Материалы к флоре северо-западной части Приволжской возвышенности. Сообщение 2. Семенные растения: хвойные (Pinopsida). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 162-167. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10106.
 106. *Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.* Материалы к флоре северо-западной части Приволжской возвышенности. Сообщение 3. Семенные растения: класс Magnoliopsida: подклассы Magnoliidae и Ranunculidae (семейства Paraveraceae, Berberidaceae). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 168-173. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10107.
 107. *Плаксина Т.И., Шаронова И.В.* Степные элементы во флоре Сырта. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 85-86. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10143.
 108. *Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Анализ изменений состояния некоторых ООПТ в ближнем Подмоскowie. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 102-108. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10097.

109. Попова Н.Н. Анализ мониторингового списка мохообразных из Красной книги Липецкой области. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 240-245. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10120.
110. Пчелина А.Н. Экологические особенности бриофлоры города Тольятти. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 91-93. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10145.
111. Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Конева Н.В., Саксонов С.В. «Теоретические проблемы экологии и эволюции» – цикл конференций Института экологии Волжского бассейна РАН (1990-2015). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 239-244. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10167.
112. Рыфф Л.Э. Растительность открытых ландшафтов Южного Крыма: современный уровень изученности. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 69-77. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10092.
113. Саксонов С.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А., Васюков В.М., Конева Н.В., Сидякина Л.В. Гений естествоиспытателя Ивана Спрыгина (к 145-летию со дня рождения). 2018. Т. 27, № 4(1). С. 8-21. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10085.
114. Саксонов С.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А., Васюков В.М., Конева Н.В., Сидякина Л.В. Хроника основных событий, вех, творчества и жизни И.И. Спрыгина. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 22-26. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10086.
115. Саксонов С.С. Инвазии *Acer negundo* L. (Aceraceae) в Ульяновской области. 2018. Т. 27, № 3. С. 215-219. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10072.
116. Сенатор С.А. Большой знаток флоры Юго-Востока. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 146-156. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10156.
117. Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В. Материалы к флоре бассейна реки Уса (Среднее Поволжье). 2018. Т. 27, № 1. С. 153-178. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10005.
118. Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М. Тольяттинское отделение Русского ботанического общества. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 8-16. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10130.
119. Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Князев М.С., Письмаркина Е.В. XVI экспедиция-конференция Лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии волжского бассейна РАН. 2018. Т. 27, № 3. С. 67-97. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10051.
120. Серова Л.А., Давиденко О.Н. К вопросу сохранения фиторазнообразия на территории заказника «Саратовский». 2018. Т. 27, № 4(1). С. 181-184. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10109.
121. Сидякина Л.В. Современное состояние флоры г. Могутова (Самарская область). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 41-46. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10134.
122. Соколов С.Н. Оценка лесных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. 2018. Т. 27, № 3. С. 25-31. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10045.
123. Соловьева В.В. Экологический анализ флоры Михайло-Овсянского водохранилища. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 87-90. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10144.
124. Тагирова О.В., Кулагин А.Ю. Региональные аспекты ландшафтно-экологической организации и природопользования в зеленых зонах промышленных городов (Республика Башкортостан). 2018. Т. 27, № 3. С. 152-154. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10060.
125. Тишин Д.В., Чижикова Н.А., Мацковский В.В. Дендрохронологические исследования *Pinus sylvestris* L. Жигулевского государственного природного биосферного заповедника имени И.И. Спрыгина. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 69-71. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10140.
126. Уланова Н.Г. Основные тренды динамика биоразнообразия после природных и антропогенных «катастроф» в ельниках европейской части России. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 84-92. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10094.
127. Устинова А.А., Ильина Н.С. Флористическое и фитоценологическое разнообразие Самарской области: состояние и мониторинг. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 144-148. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10103.
128. Чернова Е.О. Выделение хозяйственно-рекреационных зон в Алтайском трансграничном горном регионе в целях его устойчивого развития. 2018. Т. 27, № 3. С. 54-58. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10049.
129. Шаповалова А.А. Фитоценологическое разнообразие пойменных лесов среднего течения реки Хопер. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 156-161. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10105.
130. Шарова И.В., Серова О.В. Эколого-экономическое обоснование природоохранной деятельности организации. 2018. Т. 27, № 3. С. 155-158. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10061.
131. Шаронова И.В., Курочкин А.С. Материалы о распространении на территории Самарской области видов растений и животных, внесенных в региональную Красную книгу. Сообщение 3 (для Нефтегорского, Пестравского, Похвистневского, Сергиевского, Хвостянского, Шенталинского и Шигонского районов Самарской области). 2018. Т. 27, № 2. С. 189-226. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10029.
132. Шилова И.В., Кашин А.С., Богослов А.В., Пархоменко А.С. Онтогенетическая структура и жизненные стратегии ценопопуляций *Delphinium pubiflorum*. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 40-49. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10089.
133. Шоль Г.Н. История изучения урбанофлоры города Кривой Рог (Украина). 2018. Т. 27, № 4(2). С. 132-139. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10154.
134. Янков Н.В. К участию древесных Rosaceae во флоре Самарской области - таксономические и биоэкологические аспекты. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 174-180. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10108.
135. Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума / под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. 1181 с.
136. Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Конева Н.В., Саксонов С.В. Конференция «Экологические проблемы бассейнов крупных рек», посвященных пятилетним циклам развития Института экологии Волжского бассейна РАН (1993-2013) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 221-233.
137. Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 6: Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции. Тольятти, 15-19 октября 2018 г.

- / Отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. Тольтти: Анна, 361 с.
138. Систематические и флористические исследования Северной Евразии: Материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского), г. Москва, 5-8 декабря 2018 г. Т. 1 / Под общ. ред. В.П. Викторова. М.: МГПУ, 2018. 236 с.
139. Систематические и флористические исследования Северной Евразии: Материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского), г. Москва, 5-8 декабря 2018 г. Т. 1 / Под общ. ред. В.П. Викторова. М.: МГПУ, 2018. 232 с.
140. Систематические и флористические исследования Северной Евразии: Материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского), г. Москва, 5-8 декабря 2018 г. Т. 1 / Под общ. ред. В.П. Викторова. М.: МГПУ, 2018. 178 с.
141. Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Десятилетний юбилей журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы» // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2016. Т. 10, № 4. С. 5-10.

THE STATUS OF THE STUDY OF PHYTO-DIVERSITY OF EASTERN EUROPE THROUGH THE PRISM OF ONE OF SCIENTIFIC JOURNALS

© 2018 N.V. Koneva

Institute of Ecology of the Volga Basin of RAS, Togliatti

The scientometric analysis of the publication activity of the narrow-profile Botanical periodical "Phytodiversity of Eastern Europe" is carried out. Identified 10 main subject areas of published articles in the journal. They cover all the main problems associated with a comprehensive study of floral diversity. For the first time the analysis of geographical confinement of regions in the articles published by the journal is carried out. The main conclusion is that the journal "phyto Diversity of Eastern Europe" has firmly established its niche among other journals of close profile. The journal's publications characterize the state of floristic diversity in various regions of Eastern Europe, as well as other vast territories (Siberia, the Far East). A number of publications in the journal have theoretical significance.

Keywords: phyto-Diversity of Eastern Europe, floristic diversity, scientometric analysis, publication activity.