

© 2020 Н.В. Конева, Л.В. Сидякина

## УНИВЕРСИТЕТЫ СЕРГЕЯ САКСОНОВА: К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Институт экологии Волжского бассейна РАН –  
филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 7 января 2020

Предпринята попытка оценить вклад в развитие культуры, науки и образования Сергея Владимировича Саксонова, русского естествоиспытателя, эколога, ботаника, организатора и историка науки, доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, директора Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН.

*Ключевые слова:* Саксонов Сергей Владимирович, персоналия, ботаника, экология, образование, краеведение, Институт экологии Волжского бассейна РАН, Русское ботаническое общество, Русское географическое общество.

**Koneva N.V., Sidiyagina L.V. Sergey Saxonov universities: for the 60th anniversary.** – An attempt was made to estimate the contribution to the development of culture, science and education, Sergey V. Saksonov, a Russian scientist, ecologist, botanist, organizer and historian of science, doctor of biological Sciences, Professor, honored scientist of the Russian Federation, Director of Institute of ecology of Volga basin of RAS – Samara branch of the Federal research center Russian Academy of Sciences.

*Keywords:* Saksonov Sergey Vladimirovich, scientist, botany, ecology, education, local history, Institute of ecology of Volga basin of RAS, Russian Botanical society, Russian geographical society.



10 марта 2020 года исполняется 60 лет со дня рождения русского естествоиспытателя, эколога, ботаника, организатора и историка науки, доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации директора Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН Сергея Владимировича Саксонова.

В этой статье мы предприняли попытку оценить огромный вклад в развитие культуры, науки и образования С.В. Саксонова.

I. Гербарное дело

II. Самарская лука: проблемы региональной и глобальной экологии

III. Фиторазнообразие Восточной Европы

IV. Научная школа региональной флористики

V. Устойчиво ли устойчивое развитие?

VI. Критическое изучение флоры

VII. Лесоведческие исследования

VIII. Лесные пирогенные сукцессии

IX. Ценопопуляционные исследования

X. Россельхознадзор Самарской области

---

*Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, научный сотрудник; Сидякина Лариса Валериевна, инженер-исследователь*

- XI. Флора Волжского бассейна
- XII. Флористический мониторинг
- XIII. Красные книги
- XIV. Теоретические представления о сущности биологического разнообразия
- XV. Красная книга Волжского бассейна
- XVI. Сохранение редких и исчезающих растительных сообществ
- XVII. Сохранение редких и нуждающихся в охране гидробиоценозов
- XVIII. Сохранение почвенного разнообразия
- XIX. Особо охраняемые природные территории
- XX. Сохранение биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях
- XXI. Фитосозологический статус особо охраняемых природных территорий
- XXII. Биологические инвазии и синантропизация растительного покрова
- XXIII. Флорогенетические исследования
- XXIV. История заповедного дела
- XXV. К 100-летию русского ботанического общества
- XXVI. Научные конференции
- XXVII. Вклад в развитие знаний по экологической науке
- XXVIII. Академическая наука в Тольятти
- XXIX. Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна»
- XXX. Гидрботанические исследования
- XXXI. Экология растений
- XXXII. Тольяттинское отделение Русского ботанического общества
- XXXIII. Критика и библиография
- XXXIV. Учебники и учебные пособия
- XXXV. Проблемы экологического просвещения и образования
- XXXVI. Международные проекты
- XXXVII. Подготовка кадров
- XXXVIII. Подготовка научных кадров высшей квалификации
- XXXIX. Общественная деятельность

С.В. Саксонов – крупный специалист в области экологии наземных экосистем, ботанической географии, флороведения, охраны биоразнообразия и заповедного дела, автор более 900 научных работ, в том числе 39 монографий, 14 учебников и учебных пособий.

С.В. Саксоновым выполнены фундаментальные исследования в области количественного и качественного изучения региональных флор, выявления их структуры, генезиса, иерархии, динамики, устойчивости к природным и антропогенным факторам. Им разрабо-

таны принципы генетической классификации региональных флор, заложены основы флористического мониторинга в целях охраны биоразнообразия природных экосистем, предложена концепция ландшафтной организации флористической информации, позволяющая сравнивать флористические комплексы разного ранга, выявлять реликтовые и эндемичные флористические элементы, проследить основные черты флорогенеза, разрабатывать мероприятия по охране растительного покрова.

Концепции С.В. Саксонова в области изучения и сохранения биоразнообразия реализованы в монографиях «Методические и организационные аспекты ведения региональных Красных книг», 2000 [593], «Ресурсы флоры Самарской Луки», 2005 [594], «Самаролукский флористический феномен», 2006 [595], «Ресурсы экосистем Волжского бассейна», 2008 [596, 507] и ряде других работ.

С.В. Саксонов успешно осуществляет научно-организационную деятельность, являясь руководителем исследований Института экологии Волжского бассейна РАН в области экологии наземных экосистем, проектов Федеральных целевых программ, Президиума РАН, Отделения биологических наук РАН, Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда, а также, региональных программ и грантов. При его участии укрепились традиционные и сформировались новые направления экологических исследований, улучшилась материально-техническая база института. Под его руководством проведено более 30 международных и национальных конференций. Он является организатором и главным редактором общебиологических журналов «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» и «Фиторазнообразии Восточной Европы», а также редактором свыше 40 монографий и сборников.

С.В. Саксонов уделяет большое внимание подготовке кадров, с 2001 по 2018 гг. являлся заместителем председателя диссертационного совета по защите докторских диссертаций по специальности «экология» при Институте экологии Волжского бассейна РАН, является профессором Тольяттинского государственного университета сервиса и Тольяттинского государственного университета, руководителем школы молодых исследователей и Поволжских ботанико-географических экспедиций-конференций, членом научного совета областного конкурса на представление грантов для студентов, аспирантов и молодых ученых. Под его руководством защищено 10 диссертаций на соискание ученого звания кандидата биологи-

ческих наук и подготовлен один доктор биологических наук.



Академик А.Ф. Алимов в Гербарии PVB



2013 г. Участники XIII Съезда Русского ботанического общества в Гербарии PVB (слева направо): В.А. Агафонов, О.А. Кузовенко, М.С. Князев, П.В. Куликов

Благодаря авторитету и научным заслугам, С.В. Саксонов был дважды удостоен Самарской губернской премии в области науки и техники (1999, 2007 гг.), за заслуги в области сохранения биоразнообразия – премии им. И.И. Спрыгина (2007 г.), за природоохранную деятельность – знаком «За заслуги в заповедном деле» Минприроды России и Почетной грамотой Минприроды Самарской области (2006 г.),

а за организаторскую деятельность – Почетной грамотой Самарской Губернской Думы (2003 г.)

С.В. Саксонов – активный член научных обществ: Русского ботанического (с 1983 г.), Териологического (с 1986 г.), Московского общества испытателей природы (с 1989 г.). В 2003 г. он избран академиком Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности, а в 2007 г. награжден медалью имени В.А. Легасова за большой вклад в развитие региональной экологии.

Важнейшие результаты научной и научно-организаторской деятельности С.В. Саксонова.

## I

### ГЕРБАРНОЕ ДЕЛО

С.В. Саксонов воссоздал гербарий Жигулевского государственного биосферного заповедника им. И.И. Спрыгина [592] и создал новую гербарную коллекцию в Институте экологии Волжского бассейна РАН – PVB [429], ныне представленную свыше 40 000 листами и являющуюся одной из крупнейших в Среднем Поволжье.

Развитие Гербария PVB определяется специально созданной Концепцией развития [429]. Ценность Гербария PVB придают типовые образцы, хранящиеся в его фондах [339]. Такая же работа была проведена совместно с Л.А. Новиковой и В.М. Васюковым [361] и в Гербарии им. И.И. Спрыгина (РКМ) Пензенского государственного университета по выявлению типового материала в роде *Euphorbia* L. из семейства Euphorbiaceae.

Прикладные аспекты использования гербарных коллекций при реализации мониторинга флористического разнообразия [353] и при проведении флористических исследований [232, 479] освещены в специальных публикациях.

## II

### САМАРСКАЯ ЛУКА: ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ И ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

С.В. Саксонов в 1991 г. создал и возглавил работу научного журнала «Самарская Лука» (с 2007 г. – «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии»), который выходит по настоящее время и в 2021 г. отметит свое тридцатилетие [598, 599].

В работе редколлегии журнала принимают участие крупнейшие и авторитетнейшие ученые:

Абакумов Евгений Васильевич, доктор биологических наук (Санкт-Петербург),

Богатов Виктор Всеволодович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН (Владивосток),

Большаков Владимир Николаевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН (Екатеринбург),

Бухарин Олег Валерьевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН (Оренбург),

Зинченко Татьяна Дмитриевна, доктор биологических наук, профессор (Тольятти),

Розенберг Геннадий Самуилович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН (Тольятти),

Тишков Аркадий Александрович, доктор географических наук, член-корреспондент РАН (Москва),

Чибилёв Александр Александрович, доктор географических наук, профессор, академик РАН (Оренбург).

Журнал активно развивается и является высоко цитируемым. По данным 2018 г. SCIENCE INDEX российской электронной библиотеки у него 42-е место в рейтинге по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека», а пятилетний импакт-фактор РИНЦ составляет 0,441.



**Член редколлегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» академик В.Н. Большаков**

За последние 10 лет научный журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» продолжал развиваться и увеличивать один из важнейших показателей – импакт-фактор (численный показатель цитируемости статей, опубликованных в данном научном журнале). Зачастую выпуски журнала сопровождаются предисловиями редактора [47, 196-201], которые являются своеобразной хроникой событий, связанных с его развитием. Так, например, предисловие к журналу 2018. Т. 27, № 1. было посвящено изменениям наукометрических показателей за 2008-2016 гг. [46, 167], а вводная статья 2016. Т. 25, № 3 информировала читателей о присуждении престижной Премии им. В.Н. Сукачева члену редколлегии нашего журнала Г.С. Розенбергу [49]. Отражению истории биологической науки на страницах журнала была посвящена вводная статья Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова [133]. В 2017 г. в связи с 25-летием журнала был опубликован указатель публикаций и авторов в журнале (1991-2016 гг.) [164]. Работу журнала раскрывают следующие публикации [135, 153, 156, 158, 165, 166, 194, 205].

### III

#### **ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**

С.В. Саксоновым в 2007 г. основан журнал «Фиторазнообразие Восточной Европы», так же ставший авторитетнейшим изданием [401]. Начиная с 2013 г. (том 7), журнал выходит под редакцией С.А. Сенатора [137].

### IV

#### **НАУЧНАЯ ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНОЙ ФЛОРИСТИКИ**

Получили широкую популярность экспедиции-конференции, не имеющие аналогов в России, проводимые С.В. Саксоновым и выросшие в научную школу региональной флористики [234, 449, 450, 566].

**Первая** экспедиция-конференция, 6-7 августа 1999 г., посвященная 275-летию юбилею РАН прошла по маршрутам Оренбургской академической экспедиции 1768-1774 гг. Маршрут: Самарская область, Самарская Лука, от с. Рождествено до с. Сосновый Солонец [566].

**Вторая** экспедиция-конференция, 14-23 июля 2003 г., посвящена 130-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Ивана Ивановича Спрыгина (05.07.1873 – 02.10.1942). Маршрут: восточные отроги Приволжской возвышенности (Самар-

ская и Ульяновская области), Низкое Заволжье (Самарская и Саратовская области) [566].



**2004 г. Отряд (слева направо): Е.Н. Мамонтова, Е.И. Васильева, А.В. Помогайбин, М.М. Гафурова, Т.Б. Силаева, С.В. Саксонов, Т.В. Паюсова, С.А. Розно, Л.М. Кавеленова, Г.С. Розенберг**

**Третья** экспедиция-конференция, 1-3 июня 2004 г., посвящена 100-летию со дня публикации работы казанского естествоиспытателя, профессора Иркутского государственного университета Валентина Ивановича Смирнова (? – 1942) «К флоре Симбирской губернии» (1904). Маршрут: Самарская область, Муранский бор и Новодевичьи горы [566].

**Четвертая** экспедиция-конференция, 10-13 июля (1 отряд), 8-15 августа (2 отряд) 2005 г., посвященная выходу в свет XI тома «Флоры Восточной Европы», и (1 этап) 115-летию со дня рождения средневожского флориста Александра Федоровича Терехова (02.09.1890 – 31.12.1974) и (2 этап) 265-летию со дня рождения академика Ивана Ивановича Лепехина (10.09.1740 – 6.04.1802) [566].

Маршрут: 1 отряд – Высокое Заволжье (север Самарской, запад Оренбургской областей и юг Республики Татарстан).

2 отряд – Высокое Заволжье (Самарская область, Сергиевский и Иса克林ский районы). Итоги работы экспедиции опубликованы [566].

**Пятая** экспедиция-конференция, 23 июня – 8 июля 2006 г., посвящена 145-летию со дня рождения С.И. Коржинского (26.08.1861 – 18.11.1900). Маршрут: Мелекесско-Ставропольский ландшафт (Самарская и Ульяновская области); Сенгилеевская возвышенность (Самарская и Ульяновская области); Сурская шишка (Ульяновская и Пензенская области) [566].

**Шестая** экспедиция-конференция, 25 июня – 7 июля 2007 г., посвящена 90-летию со дня рождения выдающегося флориста и геоботаника Виктора Васильевича Благовещенского (28.01.1917 – 12.01.2002). Маршрут: Приволжская возвышенность (Ульяновская область, Но-

воспаский, Николаевский, Радищевский, Старокулаткинский районы), Хвалынские горы (Саратовская область); Муранский бор и Новодевичьи горы (Самарская область, Сызранский и Шигонский районы) [566].

**Седьмая** экспедиция-конференция, 21 июля – 7 августа 2008 г., посвящена 120-летию со дня рождения крупнейшего русского геоботаника – А.П. Шенникова (29.08.1888 – 23.05.1962). Маршрут: Самарская область (Ставропольский, Сызранский, Камышлинский, Сергиевский, Похвистневский, Кинель-Черкасский, Красноярский районы), Ульяновская область (Радищевский и Сенгилеевский районы) [566].

**Восьмая** экспедиция-конференция, 28 июля – 4 августа (первый отряд), 6–12 августа 2009 г. (второй отряд), посвящена 155-летию со дня рождения и 80-летию со дня смерти классика русской ботанической науки Дмитрия Ивановича Литвинова (17.12.1854 – 05.07.1929). Маршрут: Самарская область (Сызранский, Безенчукский, Хворостянский, Большеглушицкий, Кинельский р-ны), Ульяновская область (Новоспаский р-н), Саратовская область (Хвалынский национальный парк). Основные итоги работы опубликованы [36, 65, 566].

**Девятая** экспедиция-конференция, 25-31 мая (первый отряд), 14-22 июля 2010 г. (второй отряд), посвящена 100-летию выхода в свет работы талантливейших почвоведов С.С. Неуструева, Л.И. Прасолова и А.И. Бессонова «Естественные районы Самарской губернии» (1910). Маршрут: Ульяновское Заволжье (окр. сс. Чувашский Сускан, Приморское, Новочеремшанск, Русский Мелекес, Лесное Никольское, Большая Кандаля, Красная Река, Русский Юрткуль, побережье Старомайнского и Уткинского заливов, Старомайский лесной массив) [566].

**Десятая** экспедиция-конференция, 4-10 июня (первый отряд), 28 июня – 1 июля (второй отряд), 8-16 июня 2011 г. (третий отряд), посвящена 215-летию со дня рождения основателя школы сравнительного флороведения, профессора Казанского университета Карла Карловича Клауса (22.01.1796 – 24.03.1864). Маршрут: Сенгилеевские горы, Рачейский лес, окрестности Сергиевска [240, 510, 511, 561, 566, 570].

**Одиннадцатая** экспедиция-конференция, 10-13 мая (первый отряд), 6-10 июня (второй отряд), 19-24 августа 2012 г. (третий отряд), посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.Е. Тимофеева. Маршрут: 10-13 мая. Сызранский и Шенталинский р-ны Самарской обл., Сенгилеевский р-н Ульяновской обл. Описания сделаны в окр. населенных пунктов Пер-

вомайский, Рамено, Майоровский, Скрипино, Смолькино.



**Август 2012 г. Участники одиннадцатой экспедиции-конференции (слева направо) А.В. Иванова, Н.С. Раков, С.А. Сенатор**

Детально были обследованы урочища Скрипинские Кучуры и Рачейские скалы, а также Раменский лесной массив. Состав отряда: В.М. Васюков, А.В. Дягилев, Н.С. Раков, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор. 6-10 июня. Кошкинский и Сергиевский р-ны Самарской обл. Описания сделаны в окр. населенных пунктов Токмакла, Моховой, Кошки. Описано Урочище Моховое болото, где была обнаружена *Betula humilis* L. – вид, считавшийся исчезнувшим на территории Самарской области. Состав отряда: В.М. Васюков, А.В. Иванова, А.В. Дягилев, Н.С. Раков, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор. 19-24 августа. Сергиевский, Шенталинский и Ставропольский р-ны Самарской обл. Описания сделаны в окрестностях населенных пунктов Сергиевск, Шентала, Четырла. Описаны парциальные флоры наименее изученного во флористическом отношении Бугульминско-Белебеевского ландшафтного района.

**Двенадцатая** экспедиция-конференция, 8-11 июля 2013 г., посвящена 75-летию со дня рождения ульяновского флориста и педагога Юрия Александровича Пчелкина (1938-1982). Маршрут: Новоспасский и Николаевский районы Ульяновской области, Самарская Лука [519, 555].

**Тринадцатая** экспедиция-конференция, 10-18 июля 2014 г., посвященная 100-летию А.А. Солянова. Маршрут: Самарская область (Ставропольский, Сызранский р-ны) и Ульяновская область (Новоспасский, Кузоватовский, Вешкаймский, Карсунский, Сурский, Барышский, Николаевский р-ны) [223].

**Четырнадцатая** экспедиция-конференция, 4-17 июля 2015 г. (I совместная экспедиция-конференция Самарского отделения Русского

географического общества и XIV экспедиция-конференция Тольяттинского отделения Русского ботанического общества «Растительный мир Среднего Поволжья»), посвященная 170-летию РГО и 100-летию РБО. Итоги экспедиции обрабатываются. Сведения о вновь созданном Самарском отделении Русского географического общества можно найти в публикации [72, 73].

**Пятнадцатая** экспедиция-конференция, 1-6 мая 2016 г. посвящённая 275-летию со дня рождения выдающегося российского естествоиспытателя академика П.С. Палласа. Маршрут: г. Тольятти, Волжский и Безенчукский и Хворостянский муниципальные районы. Основные итоги работы опубликованы [226].

**Шестнадцатая** экспедиция-конференция, 22-30 июня 2017 г., посвященная члену-корреспонденту Петербургской академии наук Петру Ивановичу Рычкову (1712 -1777). Маршрут: западная часть Республики Башкортостан, Оренбургской области и восточная часть Самарской области. Основные итоги работы опубликованы [82].



**2017 г. Участники шестнадцатой экспедиции-конференции (слева направо)**

**А.В. Иванова, В.М. Васюков, Е.В. Письмаркина, Н.О. Кин, О.Г. Калмыкова, М.С. Князев, С.В. Саксонов, П. Кузнецов (водитель), В.Н. Нестеров, А.Г. Бакнев**

**Семнадцатая** экспедиция-конференция, 21 мая - 2 июня (первый отряд), 30 июля - 3 августа (второй отряд) 2018 г.

**I отряд:** 21.05.2018 (Саратовская область, Краснокутский район, Дьяковский охотничий заказник в 5 км к юго-западу от с. Дьяковка); 22.05.2018 (Волгоградская область, Николаевский район); 23.05.2018 (Волгоградская область, Николаевский район, левый берег р. Торгун в 3 км к северо-западу от пос. Красный Октябрь; Палласовский район, 10 км к юго-юго-западу от пос. Прудентов; Палласовский район, окр. оз. Булухта, ур. Юдина); 24.05.2018 (Вол-

гоградская область, Палласовский район, окр. оз. Булухта; Палласовский район, окр. оз. Горько-Соленое; Ленинский район, Верховья р. Цаверочка в 3 км к северо-западу от пос. Колобовка); 25–26.05.2018 (Волгоградская область, Калачевский район, окр. с. Песковатка); 27.05.2018 (Волгоградская область, Городищенский район, между селами Песковатка и Дмитриевка; Калачевский район, окр. станицы Евлашевская); 28.05.2018 (Волгоградская область, Калачевский район, берег р. Бол. Голубая); 29.05.2018 (Волгоградская область, Иловлинский район; Природный парк «Донской»); 30.05.2018 (Волгоградская область, Иловлинский район, окр. станицы Сиротинская; Иловлинский район, Арчединско-Донские пески в окр. хутора Вилтов); 31.05.2018 (Волгоградская область, Иловлинский район, Арчединско-Донские пески в окр. хутора Зимовский; Иловлинский район, Арчединско-Донские пески в окр. хутора Вилтов); 1.06.2018 (Саратовская область, Хвалынский район, окр. г. Хвалынский, национальный парк «Хвалынский»); 2.06.2018 (Саратовская область, Красноармейский район, окр. с. Белогорское).

**II отряд:** 30.07.2018 (Самарская область, Красноярский район, пос. Волжский, памятник природы «Царев Курган»; Красноярский район, окр. с. Жареный Бугор); 30–31.07.2018 (Самарская область, Красноярский район, р. Сок в окр. с. Малая Царевщина); 31.07.2018 (Самарская область, Кинельский район, памятник природы «Каменный Дол», в окр. пгт Усть-Кинельский; Кинельский район, берег р. Бол. Кинель в окр. с. Кривая Лука); 1.08.2018 (Самарская область, Кинельский район, окр. с. Кривая Лука; Кинельский район, окр. с. Сколково; Кинельский район, окр. с. Преображенка; Кинельский район, окр. с. Марково); 2.08.2018 (Самарская область, Кинель-Черкасский район, окр. с. Чернигово; Кинельский район, окр. дер. Просвещение; Богатовский район, окр. дер. Страхово; Богатовский район, окр. дер. Коптяжево); 3.08.2018 (Самарская область, Борский район, окр. с. Борское; Борский район, окр. с. Заплавное; Борский район, окр. с. Мойка; Оренбургская область, Бузулукский район, окр. с. Елшанка 2-ая). Основные итоги опубликованы [69].

**Восемнадцатая** экспедиция-конференция, 3–14 июня 2019 г., посвященная памяти Р.В. Камелина. Маршрут: 3.06.2019 (Самарская область, Шигонский район, окр. с. Климовка, гора Гусиха, Гурьев овраг); 4–5.06.2019 (Самарская область, Шигонский район, с. Подвалье); 7–8.06.2019 (Респ. Татарстан, Щучьи горы, Тетюшский район, окр. с. Тюкаши); 8.06.2019

(Ульяновская область, Майнский район, окр. с. Новые Маклауши); 9.06.2019 (Ульяновская область, Сурский район, окр. с. Красная Якла); 9–10.06.2019 (Ульяновская область, Карсунский район, окр. с. Белозерье); 10–11.06.2019 (Ульяновская область, Карсунский район, окр. с. Кадышево); 13.06.2019 (Ульяновская область, г. Барыш); 14.06.2019 (Самарская область, Сызранский район, с. Переволоки).

Благодаря работе многолетней экспедиции-конференции собран уникальный материал по флористическому разнообразию Среднего Поволжья, положенный в основу «Информационно-аналитической системы Salix» [315, 464, 578], получившей государственную регистрацию программы для ЭВМ № 2017660489 от 22 сентября 2017 г.

Эти исследования положены в большой цикл монографических публикаций о флористическом разнообразии природно-территориальных комплексов [7, 8, 19, 21, 26, 27, 33, 36]. Сведения о важнейших локальных флорах, описанных во время экспедиций-конференций в 2010–2019 гг. можно получить из следующего обзора.

#### **Охраняемые, расположенные на территории памятника природы**

**Крымзоистоковая**, ООПТ «Истоки реки Крымза» в Сызранском районе Самарской области. Авторы описания: Саксонов, Новикова, Митрошенкова, Раков, Сенатор, Дронин, Головлев [180]. Дронин, Васюков, Саксонов, Сенатор, Раков [343].

**Муранская**, Муранский Лесной массив в Шигонском районе Самарской области. Авторы описания: Саксонов, Сенатор, Васюков, Ташев [206].

**Сосноводревостойная Ставропольская**, Левобережье Ставропольского района Самарской области. Авторы описания: Саксонов, Васюков, Иванова [168].

**Дьяковсколесная**, Памятник природы «Дьяковский лес» в Саратовской области. Авторы описания: Васюков, Сенатор, Саксонов, Зибзеев, Королюк [250].

**Левашовская**, ООПТ «Левашовская лесостепь», Предволжье Самарской области. Авторы описания: Новикова, Саксонов, Васюков, Горлов, Сенатор, Соловьева [111].

**Гурьевская**, ООПТ «Гурьев овраг», Предволжье Самарской области. Авторы описания: Новикова, Саксонов, Васюков, Горлов, Сенатор, Соловьева [112].

**Малоусинская нагорная**, ООПТ «Малоусинские нагорные сосняки и дубравы», Сызранский район Самарской области. Авторы

описания: Саксонов, Сенатор, Васюков, Иванова, Раков [442].

### Природная

**Байтуганская**, Камышлинский район, долина реки Байтуган. Авторы описания: Иванова, Сенатор, Раков, Саксонов [90].

**Банноостровная**, Банные острова Куйбышевского водохранилища, Ульяновская область. Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор [119].

**Белоярсколесная**, левобережье, Чердаклинский район Ульяновской области. Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор [558].

**Белогорско-Павловская**, Павловский район Ульяновской области, урочище Белые горы. Авторы описания: Раков, Уланов, Саксонов [125].

**Губинско-Троекуровская**, участок возвышенности вдоль долины реки Тишерек по линии Троекуровка - Губино в Предволжье Самарской области (Сызранский район). Авторы описания: Новикова, Саксонов, Васюков, Горлов, Сенатор, Соловьева [113]; Саксонов, Васюков, Сенатор, Раков, Горлов, Новикова, Соловьева [174].

**Западносамаролукская кластерная**, западная часть Самарской Луки, Ставропольский и Сызранский районы Самарской области. Авторы описания: Саксонов, Сенатор, Раков, Васюков, Иванова [214].

**Засызранская лесостепная**, лесостепные и степные урочища Засызранских степей, Ульяновское Предволжье. Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор [118].

**Кузнецкорайонная**, Кузнецкий район Пензенской области. Авторы описания: Васюков, Иванова, Сенатор, Саксонов [55].

**Могутовская**, гора Могутова в г. Жигулевске. Авторы описания: Саксонов, Сенатор, Раков, Куликов [217]; Саксонов, Сенатор [188].

**Новолавинская степная**, близ с. Новая Лава Новоспасского района Ульяновской области. Новолавинская степь. Авторы описания: Дронин, Саксонов [344].

**Новочеремшанская солнцовая**, левобережье, близ с. Новочеремшанск, Новомалыклинского района Ульяновской области. Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор, Иванова [370].

**Сенгилеевская административная**, правобережье, Сенгилеевский район. Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор, Васюков, Иванова [249].

**Серноводскошиханная**, правобережье, Сергиевский район Самарской области. Авторы

описания: Саксонов, Васюков, Сенатор, Иванова, Раков, Горолов [569].

**Соловчихинская лесная**, Радищевский лесхоз, Соловчихинское лесничество Ульяновской области. Авторы описания: Дронин, Васюков, Раков, Сенатор, Саксонов [242].

**Урочище Провал**, правый берег реки Провал левобережного притока Корсунки близ с. Зименки Ульяновской области Вешаймского района. Авторы описания: Саксонов, Новикова, Васюков, Раков, Сенатор, Силаева [179].

**Шиловскострелочная**, правобережье, Сенгилеевский район, памятник природы «Шиловская стрелка». Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор, Иванова [562].

**Федоровско-террасный**, левобережье, Федоровка г. Тольятти. Авторы описания: Васюков, Иванова, Раков, Сенатор, Сидякина, Саксонов [329].

### Полуприродная

**Сызранководохранилищная**, г. Сызрань, на р. Сызрань Сызранского района Самарской области. Авторы описания: Соловьева, Саксонов, Сенатор [159].

**Волжско-литоральная**, Побережье Куйбышевского и Саратовского водохранилищ. Авторы описания: Саксонов, Сенатор, Костина [208]; Раков, Саксонов, Сенатор [233].

### Приречно-озерная

**Майнская**, Река Майна в Заволжской части Ульяновской области. Авторы описания: Голошова, Раков, Сенатор, Саксонов [81].

**Пляжноозерная**, Комсомольский район г. Тольятти Самарской области. Авторы описания: Сенатор, Саксонов, Раков [238].

**Усинская**, река Уса в Самарской области. Авторы описания: Сенатор, Васюков, Саксонов [224].

**Песчаноозерная**, левобережье, Чердаклинский район Ульяновской области. Авторы описания: Раков, Саксонов, Сенатор [560].

**Шумскоозерная**, левобережье, близ с. Русский Юрткуль Старомайнского района Ульяновской области. Авторы описания: Сенатор, Раков, Саксонов [470].

### Селитебная

**Чердаклинская**, Чердаклинский район Ульяновской области. Авторы описания: Раков, Сенатор, Саксонов, Корнилов, Лашманова, Голошова [124]; поселок городского типа Чердаклы в Заволжской части Ульяновской области. Авторы описания: Голошова, Раков, Сенатор [80].



**Дмитровградская**, город Дмитровград За- волжская часть Ульяновской области. Авторы описания: Корнилов, Лашманова, Раков, Сена- тор, Саксонов [103].

**Чувашикоусуканская**, окрестности села Чу- вашский Сускан в Мелекесском районе Улья- новской области. Авторы описания: Саксонов, Раков, Сенатор, Иванова, Савенко [183].

**Тольяттинская**, город Тольятти, Самар- ское левобережье. Авторы описания: Сенатор, Саксонов, Раков, Васюков, Иванова, Сидякина [123].

**Сызранскопарковокузнецкая**, г. Сызрань, Кузнецкий парк. Авторы описания: Сенатор, Васюков, Саксонов, Зибзеев [462].

**Сельскосергиевская**, левобережье, г. Серги- евск Самарской области. Авторы описания: Ра- ков, Саксонов, Сенатор, Иванова, Васюков [371].

**Сенгилеевскогородская**, правобережье, г. Сенгилей Ульяновской области. Авторы описа- ния: Раков, Саксонов, Сенатор [559].

## V

### УСТОЙЧИВО ЛИ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ?

Вопросы, связанные с проблемами устойчи- вого или допустимого развития рассмотрены в цикле монографий [3-5, 12-14, 34].

Эта же проблематика раскрывалась при об- ращении к многочисленным примерам из раз- личных уровней организации экосистем: на уровне таксономического разнообразия круп- ных территорий [377]; социо-эколого- экономических систем [85, 142, 328, 346-349, 358, 376, 389]; экологической безопасности жизнедеятельности человека [132, 386, 387, 388, 390, 391]; последствий антропогенного преобразования природно-территориальных комплексов и экологических систем [140, 144, 378].

Для достижения целей устойчивого развития делается ставка на совершенствование эколо- гического образования [128, 129, 130, 379] и системы федеральных законов [136, 380, 564] и активное использование понятий, связанных с «экосистемными услугами» [105, 129, 131].

## VI

### КРИТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФЛОРЫ

С.В. Саксонов реализовал концепцию кри- тического изучения флоры Среднего Поволжья. Им описано пять новых для науки видов сосу- дистых растений: *Cerastium zhiduliansis* (Caryophyllaceae) [586], *Anemonoides* × *korzhinsky* (Ranunculaceae) [587], *Campanula*

*sprygini* (Campanulaceae) [496, 588], *Sisymbrium pinnatisectum* (Brassicaceae) [191] и *Galatella* × *tzvelevii* (Asteraceae) [61].



2009 г. В Гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова. Верхнее фото (слева направо): Д.И. Третьяков, Н.Н. Цвелев, С.В. Саксонов. Нижнее фото: С.В. Саксонов

Доказана видовая самостоятельность ряда таксонов из рода *Thymus* [64, 547]. Проведена

типификация критических видов сосудистых растений [35, 38, 64]. В цикле статей «Критическая флора Волжского бассейна» [63, 209, 236] проведен ботанико-географический и экологический анализ ряда спорных таксонов. Обзор видов сосудистых растений, описанных с Левобережья Средней Волги представлен в специальной публикации Ботанического журнала [67, 70].

Представлен обзор группы эндемичных видов бассейна реки Волга [68]. Проведены критические ревизии сложных в таксономическом отношении родов *Rosa* L. [175], *Crataegus* L. [62, 548], *Alchemilla* L. [337], *Dianthus* L. [338], *Galium* L. [114], *Veronica* L. [362], представителей семейства *Violaceae* Batsch [212], *Apiaceae* Lindl. [430] и *Valeriana spryginii* (Valerianaceae) [38].

Критический подход к изучению флоры Волжского бассейна позволил выявить довольно большую группу растений, являющихся новинками флор от локального до регионального уровней. Ниже представлена небольшая выборка из публикаций С.В. Саксонова и его коллег, в которых содержатся сведения о новых флористических находках (смотри также другие статьи, например, 71, 178, 208, 215, 220, 227, 330, 331, 233 и др.).

*Acetosa thyrsoflora* (Fingerh.) A. et D. Löve – Тольяттинская городская флора [210].

*Achillea* × *submicrantha* Tzvelev – Самарская, Оренбургская области [170].

*Achillea micrantha* Willd. – Тольяттинская городская флора [246].

*Achillea nobilis* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

*Agrimonia pilosa* Ledeb. – Тольяттинская городская флора [210].

*Agrostis breviramea* (Roshev. et Tzvelev) Kurzenko – Пензенская область [176].

*Agrostis stolonifera* L. – Тольяттинская городская флора [101].

*Alchemilla acutiloba* Opiz – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla atrifolia* Zamelis – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla baltica* G. Sam. ex Juz. – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla breviloba* H. Lindb. – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla cheirochlora* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla conglobata* H. Lindb. – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla cymatophylla* Juz. – Пензенская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla decalvans* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla exilis* Juz. – Пензенская [337]; Ульяновская [337] области.

*Alchemilla gibberulosa* H. Lindb. – Ульяновская область [337].

*Alchemilla glabricaulis* H. Lindb. – Пензенская область [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla hebescens* Juz. – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla heptagona* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla hians* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla hirsuticaulis* H. Lindb. – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla homoeophylla* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla krylovii* Juz. – Ульяновская область [337].

*Alchemilla leiophylla* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla lessingiana* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla lindbergiana* Juz. – Пензенская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla litwinowii* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla longipes* Juz. – Ульяновская область [337].

*Alchemilla macrescens* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla micans* Buser – Пензенская [337]; Ульяновская [337, 251]; Самарская [337] области.

*Alchemilla mininzonii* Czkalov – Пензенская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla monticola* Opiz – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla nemoralis* Alechin – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.

*Alchemilla propinqua* H. Lindb. Ex Juz. – Пензенская [337]; Ульяновская [337, 251]; Самарская [337] области.

*Alchemilla psiloneura* Juz. – Пензенская область [337].

*Alchemilla pustynensis* Czkalov – Пензенская область [337].

- Alchemilla rigescens* Juz. – Пензенская область [337].
- Alchemilla sarmatica* Juz. – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.
- Alchemilla schistophylla* Juz. – Ульяновская область [337].
- Alchemilla schmakovii* Czkalov – Пензенская [337]; Самарская [337] области.
- Alchemilla semilunaris* Alechin – Пензенская область [337].
- Alchemilla subcrenata* Buser – Пензенская [337]; Ульяновская [337]; Самарская [337] области.
- Alchemilla substrigosa* Juz. – Пензенская [337]; Ульяновская [337] области.
- Alchemilla tichomirovii* Czkalov – Пензенская [337]; Ульяновская [337, 251] области.
- Alchemilla trichocrater* Juz. – Ульяновская [337, 251]; Самарская [337] области.
- Alchemilla tubulosa* Juz. – Пензенская область [337].
- Alchemilla tzvelevii* Czkalov – Пензенская область [337].
- Alchemilla vorotnikovii* Czkalov – Пензенская область [337].
- Alchemilla zimoenkensis* Czkalov – Ульяновская область [337].
- Alisma gramineum* Lej. – Тольяттинская городская флора [101].
- Alisma lanceolata* Wimth. – Тольяттинская городская флора [101].
- Alisma plantago-aquatica* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Allium aflatunense* V. Fedtsch. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Allium ramosum* L. – Республика Башкортостан, г. Стерлитамак [79].
- Allium rosenbachianum* Regel – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Allium rotundum* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Allium strictum* Schrad. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Alopecurus aqualis* Sobol. – Тольяттинская городская флора [101].
- Althea officinalis* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры; к с.-в. от г. Кинель [432]; Тольяттинская городская флора [210].
- Alyssum lenense* Adams – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Ambrosia psilostachya* DC. – Оренбургская область [178].
- Ambrosia trifida* L. – Ульяновская область [251].
- Amoria fragifera* (L.) Roskov – Тольяттинская городская флора [210].
- Arabidopsis arenosa* (L.) Lawale`e – Самарская область [176].
- Arabissagittata* (Bertol.) DC. – Тольяттинская городская флора [246].
- Argusia sibirica* (L.) Dandy – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Artemisia aegypti* Levst. et Vaniot – Ульяновская область [251].
- Artemisia dracuncululus* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Artemisia salsoloides* Willd. – Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432].
- Artemisia santonica* L. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Aster alpinus* L. – Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432].
- Aster tataricus* L. f. – Самарская обл., г. Тольятти, территория ИЭВБ РАН [79].
- Astragalus austriacus* Jacq. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432]; Тольяттинская городская флора [246].
- Astragalus cornutus* Pall. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Astragalus macropus* Bunge – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель, ПП Кутулукские яры [432].
- Astragalus pallescens* M. Bieb. – Республика Башкортостан [178].
- Astragalus rupifragus* Pall. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Astragalus subuliformis* DC. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Astragalus ucrainicus* Popov et Klokov х A. varius S.G. Gmel. – Самарская область [178].
- Astragalus varius* S.G. Gmel. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Astragalus wolgensis* Bunge – Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432].
- Atraphaxis frutescens* (L.) C. Koch – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432].
- Atriplex intercontinentalis* Sukhor. – Ульяновская область [251].

- Aulacospermum multifidum* (Sm.) Meensch. – Ульяновская область [176].
- Bidens cernua* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Bidens frondosa* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Bolboschenus maritimus* (L.) Palla – Тольяттинская городская флора [101].
- Butomus umbellatus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Calamagrostis glomerata* Bioss. et Buhse – Пензенская область [176].
- Callitriche hermaphroditica* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Campanula cervicaria* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Camphorosma monspeliaca* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Camphorosma songorica* Bunge [C. annua Pall.] – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Carex acuta* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Carex bohemica* Schrad. – Тольяттинская городская флора [101].
- Carex distans* L. [C. aspratilis Krecz.] – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Carex loliaceae* L. – Ульяновская область [176].
- Carex pseudicyperus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Carex supina* Willd. ex Wahlenb. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры; к с.-в. от г. Кинель [432].
- Catabrosa aquatica* (L.) Beauv – Тольяттинская городская флора [101].
- Centaurea carbonata* Klok. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Centaurea pseudomaculosa* Dobroc. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Centaurea trichocephala* Vieb. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch – Ульяновская область [176].
- Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Chamaecytisus ssysreiszczikovii* (V. I. Krecz.) Vasjukov et Tatanov – Ульяновская область [251].
- Chamaenerion danielsii* (D. Love) Czerep. – Ульяновская область [251].
- Chartolepis intermedia* Boiss. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Chrysocyathus vernalis* (L.) Holub [Adonis vernalis L.] – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Chrysocyathus volgensis* (DC.) Holub [Adonis wolgensis DC.] – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Clausia aprica* (Steph.) Korn.-Tr. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Coreopsis tinctoria* Nutt. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Coryspermum declinatum* Stephan ex Pin – Пензенская область [176].
- Coryspermum filifolium* Becker. – Ульяновская область [251].
- Corispermum nitidum* Schult. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432]; Ульяновская область [251].
- Cotoneaster integerrimus* Medikus – Ульяновская область [244].
- Crambe aspera* M. Bieb. – Пензенская область [176].
- Cuscuta casatiana* Bertol. – Ульяновская область [176].
- Cyperus esculentus* L. – Ульяновская область [251].
- Cyperus fuscus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó – Тольяттинская городская флора [210].
- Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv. – Тольяттинская городская флора [210].
- Dianthus campestris* Vieb. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры; к с.-в. от г. Кинель [432].
- Dianthus leptopetalus* Willd. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Dichostylis micheliana* (L.) Ness. – Тольяттинская городская флора [101].
- Diphasiastrum tristachyum* (Pursh) Holub – Пензенская область [176].
- Dodartia orientalis* L. – Оренбургская область [178].
- Doronicum* × *willdenowii* (Rouy) A. W. Hill (? *D. pardalianches* L. × *D. plantagineum* L.) – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Draba lutea* Gilib. – Тольяттинская городская флора [246].

- Echinochloa tzvelevii* Mosyakin ex Mavrodiev et H. Scholz. – Пензенская область [176].
- Elaeagnus oxycarpa* Schltl. – Самарская обл., г. Жигулевск, национальный парк «Самарская Лука», западный макросклон горы Могутова, обочины дорог в нижней части горы [79]; Ульяновская область [251].
- Eletrigia elongatiformis* (Drob.) Nevski. – Ульяновская область [176].
- Ephedra distachya* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Epilobium roseum* Schreb. – Тольяттинская городская флора [101].
- Equisetum pratense* Ehrh. – Тольяттинская городская флора [210].
- Eremogone koriniana* (Fisch. ex Fenzl) Ikonn. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432]; Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432]; Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Erigeron macrophyllus* Herbich – Пензенская область [176].
- Erigeron podolicus* Bess. – Тольяттинская городская флора [210].
- Erophila krocker* Andr. – Самарская область [176].
- Euphorbia pseudagraria* P. Smirn. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Euphorbia uralensis* Fisch. ex Link – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Falcaria vulgaris* Bernh. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Ferula caspica* Vieb. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432]; Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Ferula tatarica* Fisch. ex Spreng. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Festuca pseudodalmatica* Krajina. – Тольяттинская городская флора [246].
- Festuca rubra* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Festuca spryginii* Tzvelev – Пензенская область [176].
- Filipendula stepposa* Juz. – Тольяттинская городская флора [210].
- Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Тольяттинская городская флора [210].
- Fritillaria meleagroides* Patrin ex Schult. et Schult. fil. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Fritillaria ruthenica* Wikstr. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Gagea bulbifera* (Pall.) Salisb. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Gagea maotica* Artemcz. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Galatella angustissima* (Tausch) Novopokr. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Galatella dracunculoides* (Lam.) Ness – Ульяновская область [176].
- Galatella lynosyris* (L.) Reichenb. – Тольяттинская городская флора [246].
- Galatella rossica* Novopokr. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Galatella villosa* (L.) Reichb. fil. [*Crinitaria villosa* (L.) Less.] – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Galium boreale* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Galium borysthenticum* Klokov – вид лесостепной и степной зон Восточной Европы от Днепра до Урала, довольно редкий в Среднем Поволжье [114].
- Galium cincinnatum* (Klokov) Ostapko – довольно редок на юге Нижнего Поволжья [114].
- Galium glabratum* Klokov – восточноевропейский вид лесной и лесостепной зон от востока Украины до Урала, довольно редкий в Среднем Поволжье [114].
- Galium humifusum* M. Vieb. – Ульяновская область [114; 176].
- Galium olgae* Klokov – вид возвышенных районов лесостепной зоны юга Восточноевропейской равнины от Восточных Карпат до Южного, довольно редкий в Нижнем Поволжье [114].
- Galium palustre* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Galium pseudohumifusum* (Klokov) Ostapko – нередок в Нижнем Поволжье, севернее изредка как заносное в Среднем Поволжье [114].
- Galium ruthenicum* Willd. – восточноевропейско-азиатский вид главным образом лесостепной и степной зон, обычен в Среднем и Нижнем Поволжье [114]; Самаро-Кинельский

- флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Galium tomentellum* Klokov – Пензенская область [114; 176]; Ульяновская область [176].
- Gallium salicifolium* Klokov – Самарская область [176].
- Gentiana pneumonanthe* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Geranium uralense* Kuvajev – Самарская область [176].
- Glaux maritima* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Gnaphalium uliginosum* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Goniolimon elatum* (Fisch. ex Spreng.) Boiss. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Gratiola officinalis* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Gypsophila scorzonerifolia* Ser. – Ульяновская область [251].
- Hedysarum grandiflorum* Pall. – Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432].
- Helianthemum tzvelevii* nomen provisorum – Ульяновская область [251].
- Hippochaëte ramosissima* (Desf.) Voern. [*Equisetum ramosissimum* Desf.] – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Hordeum bogdanovii* Willensky – Ульяновская область [176].
- Hordeum nevskianum* Bowden – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Hylotelephium stepposum* (Boris.) Tzvel. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432]; Тольяттинская городская флора [246].
- Hyssopus officinalis* L. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Inula salicina* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Iromoea hederacea* (L.) Jacq. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Iris halophila* Pall. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Iris pseudocyperus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Juglans regia* L. – Ульяновская область [251].
- Jurinea ledebourii* Bunge – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Jurinea multiflora* (L.) B. Fedtsch. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Kadenia dubium* (Schkuhr) Lavrova et V. Tichomirov – Тольяттинская городская флора [210].
- Koeleria sclerophylla* P. Smirn. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Koeleria spryginii* Tzveltv – Пензенская область [176].
- Koeleria valdevestita* (Domin) Tzvelev – Пензенская область [176].
- Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Guldenst. [*Ceratoides papposa* Botsch. et Ikonn.] – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. – Республика Башкортостан, г. Стерлитамак [79].
- Lathyrus litvinovii* Пjin – Ульяновская область [251].
- Leersia oryzoides* (L.) Swartz – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432]; Тольяттинская городская флора [101].
- Lepidium coronopifolium* Fisch. ex Ledeb. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Leymus paboanus* (Claus) Pilg. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Limonium caspium* (Willd.) Gams – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Limonium gmelinii* (Willd.) O. Kuntze – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Limosella aquatica* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Lychnis chalconica* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Lycopsis orientalis* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432]; Ульяновская область [251].
- Lythrum scabrum* Simonok. – Самарская область [176]; Ульяновская область [176].
- Lythrum tomentosum* DC. – Ульяновская область [251].
- Lythrum virgatum* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Malabail agraveolens* (Spreng.) Hoffm. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

- Malus baccata* (L.) Borkh. – Ульяновская обл., Новоспасский р-н, окр. с. Ст. Томышово, долина р. Томышевка [79].
- Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. – Ульяновская обл., Предволжье, Новоспасский р-н, окр. с. Старое Томышово, долина р. Томышевка [79].
- Malus prunifolia* (Willd.) Borkh. – Ульяновская обл., Предволжье, Новоспасский р-н, окр. с. Старое Томышово, долина р. Томышевка [79].
- Matthiola bicornis* (Sibth. et Sm.) DC. – Республика Башкортостан, г. Стерлитамак [79].
- Medicago cancellata* Vieb. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Medicago romanica* Prod. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Тольяттинская городская флора [246].
- Melampyrum arvense* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Myosotis micrantha* Pall. ex Lehm. – Тольяттинская городская флора [210].
- Myosotis palustris* (L.) L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Naumburgia thyrsoiflora* (L.) Reichenb. – Тольяттинская городская флора [101].
- Nepeta ucranica* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Oenanthe aquatica* (L.) Poir. – Тольяттинская городская флора [101].
- Onisma simplicissima* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Onosma polychroma* Klok. ex M. Pop. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Ornithogalum fischerianum* Krasch. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Otites baschkirorum* (Janisch.) Holub – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Otites sibirica* (L.) Rafin. – Тольяттинская городская флора [246].
- Oxytropis hippolyti* Boriss. – Республика Башкортостан [178].
- Oxytropis pilosa* (L.) DC. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Padus virginiana* (L.) Mill. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Palimbia salsa* (L. fil.) Bess. ex DC. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры; к с.-в. от г. Кинель [432].
- Papaver stevenianum* Mikheev – Ульяновская область [176; 251].
- Pedicularis dasystachys* Schrenk – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Petasites spurius* (Retz.) Reichenb. – Тольяттинская городская флора [101].
- Phalacrolooma septentrionalis* (Fwrm. et Wieg.) Tzvelev – Ульяновская область [251].
- Phaseolus coccineus* L. – Республика Башкортостан, г. Стерлитамак [79].
- Phedimus spurius* (M. Bieb.) t Hart – Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский р-н [79].
- Phlomis pungens* Willd. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Phlomoides desertorum* (P.A. Smirn.) Mavrodiev et Sukhor. – Ульяновская область [176].
- Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тольяттинская городская флора [101].
- Physocarpus amurensis* Maxim. – Ульяновская область [251].
- Picris rigida* Ledeb. ex Spreng. – Тольяттинская городская флора [246].
- Pilosella echinoides* (Lumn.) F. Schulz et Sch. Bip. – Тольяттинская городская флора [246].
- Plantago cornuti* Gouan – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Plantago maxima* Juss. ex Jacq. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Plantago salsa* Pall. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Plantago uliginosa* F.W. Sigmund – Тольяттинская городская флора [101].
- Plantago urvillei* Opiz – Тольяттинская городская флора [246].
- Poa crisa* Thuill. – Тольяттинская городская флора [246].
- Poa palustris* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Polygonatum salsuigeneum* M. Bieb. – Пензенская область [176].
- Populus italica* (Du Roi) Moench (*P. nigra* var. *italica* Du Roi) – Республика Башкортостан, Стерлитамакский р-н, г. Стерлитамак, 26.07.2015, Я. Голованов (PVB).
- Populus laurifolia* Ledeb. – Самарская обл., Сызранский р-н, южные окр. с. Ст. Рачейка, берег реки Ст. Рачейка; г. Тольятти, Комсомольский р-н, близ речного порта.
- Potamogeton natans* L. – Тольяттинская городская флора [101].

- Potamogeton pectinatus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Potamogeton perfoliatus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Potentilla humifusa* Willd. ex Schlecht. – Тольяттинская городская флора [246].
- Psammophiliella stepposa* (Klokov) Ikonn. – Самарская область [178].
- Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Pseudolismachion longifolium* (L.) Opiz – Тольяттинская городская флора [210].
- Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Rtichenb.) Ledeb. – Тольяттинская городская флора [101].
- Ptarmica salicifolia* (Bess.) Serg. – Тольяттинская городская флора [101].
- Puccinella dolicholepis* V. Krecz. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Puccinella hauptiana* V.I. Krecz. – Пензенская область [176].
- Puccinella tenuissima* Litv. ex V. Krecz. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Ranunculus illyricus* L. – Самарская область [176].
- Ranunculus nothus* (Mela) Ericss. – Ульяновская область [176].
- Ranunculus patientia* L. – Ульяновская область [176].
- Ranunculus polyphyllus* Waldst. et Kit. ex Willd. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Rhinantus serotinus* (Schoenh.) Oborny – Тольяттинская городская флора [210].
- Ricinus communis* L. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].
- Rindera tetraspis* Pall. – Оренбургская область [178].
- Rorippa amphibia* (L.) Bess. – Тольяттинская городская флора [101].
- Rumex aquaticus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Rumex maritimus* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Salix acutifolia* Willd. – Тольяттинская городская флора [101].
- Salix aurita* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Salix dasycladis* Wimm. – Тольяттинская городская флора [101].
- Salix viminilis* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Salix vinogradovii* A. Skvotrz. – Тольяттинская городская флора [101].
- Salvia aethiopsis* L. – Ульяновская область [251].
- Salvia stepposa* Shost. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Salvia tesquicola* Klok. et Pobed. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Salvinia natans* (L.) All. – Тольяттинская городская флора [101].
- Saussurea amara* (L.) DC. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Scabiosa isetensis* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Scorzonera stricta* Hornem. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].
- Senecio paucifolius* S.G. Gmel. [*S. kirghisicus* DC.] – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Senecio schvetzovii* Korsh. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432]; Тольяттинская городская флора [246].
- Serratula cardunculus* (Pall.) Schischk. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры; к с.-в. от г. Кинель [432].
- Serratula coronata* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Seseli annum* L. – Тольяттинская городская флора [210].
- Siderites montana* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].
- Sorghum sudanense* (Piper) Stapf – Самарская обл., Приволжский р-н, между сс. Новоспасский и Кашпир [79].
- Sparganium erectum* L. – Тольяттинская городская флора [101].
- Spirodella polyrhyza* (L.) Schleid. – Тольяттинская городская флора [101].
- Setaria maximowiczii* Tzvelev et Prob. – Пензенская область [176].
- Stachys wolgensis* Willemsky – Пензенская область [176].
- Stemmacantha serratuloides* (Georgi) Bobr. M. Dittrich [*Rhaponticum serratuloides* (Georgi) Bobr.] – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].
- Stipa tirsia* Stev. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].



*Stipa zalesskii* Wilensky – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

*Straurogeton trisulca* (L.) Schurr – Тольяттинская городская флора [101].

*Suaeda corniculata* (C.A. Mey.) Bunge – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432]; Ульяновская область [251].

*Suaeda prostrata* Pall. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].

*Svchivereckia hyperborea* (L.) Berkutenko – Ульяновская область [251].

*Syrenia cana* (Pill. et Mitt.) Neill. – Тольяттинская городская флора [246].

*Tanacetum sclerophyllum* (Krasch.) Tzvel. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].

*Thellungiella toxophylla* (Bieb.) V.I. Dorof. [*Arabidopsis toxophylla* (Bieb.) Busch] – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432]; Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

*Thesium moesiacum* Velen. – Самарская область [178].

*Thymus bashkiriensis* Klok. et Shost. – Сыртовой флористический район, ПП Преображенская степь [432].

*Thymus marschallianus* Willd. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

*Thymus spryginii* Vasjukov – Оренбургская область [178].

*Tragopogon dasyrhynchus* Artemcz. – Тольяттинская городская флора [246].

*Tragopogon podolicus* (DC.) S. Nikit. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].

*Tragopogon porrifolius* L. – Пензенская область [176].

*Triglochin maritimum* L. – Самаро-Кинельский флористический район, ПП Кутулукские яры [432].

*Trinia hispida* Hoffm. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

*Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. fil. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].

*Tulipa ophiophylla* Klokov et Zoz – Самарская область [331].

*Tulipa schrenkii* Regel – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432].

*Urtica latifolia* L. – Тольяттинская городская флора [101].

*Urtica sondenii* (Simmonos) Avrorin ex Geltman – Самарская область [176].

*Valeriana tuberosa* L. – Иргизский флористический район, ПП Урочище Мулин дол [432]; Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].

*Verbascum marschallianum* Ivanina et Tzvel. – Тольяттинская городская флора [246].

*Verbascum phoeniceum* L. – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].

*Veronica anagalis-aquatica* L. – Тольяттинская городская флора [101].

*Veronica maotica* Klokov – Ульяновская область [251].

*Veronica paczoskiana* Klokov – Ульяновская область [251].

*Veronica persica* Poir. – Оренбургская область [178].

*Vicia pisiformis* L. – Тольяттинская городская флора [210].

*Vicia tetrasperma* (L.) Schreb – Тольяттинская городская флора [210].

*Viola montana* L. – Тольяттинская городская флора [210].

*Xanthoselinum alsaticum* (L.) Schur – Самаро-Кинельский флористический район, к с.-в. от г. Кинель [432].

*Xeranthemum annuum* L. – Республика Башкортостан, г. Салават [79].



**2009 г. Восьмая экспедиция-коневренция (слева направо): Н.С. Раков, С.В. Саксонов, С.С. Саксонов, Т.Б. Силаева, А.С. Саксонов, А.В. Абакумов, Э.В. Колтунов, К.Н. Савельев**

## VII

### ЛЕСОВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лесная тематика также представлена в исследованиях С.В. Саксонова. Исследованию подвергались лесные экосистемы Самарской Луки [494], городского округа Тольятти [323-325, 357] и северо-запада европейской части России [106-109] и Волжского бассейна [2].

## VIII ЛЕСНЫЕ ПИРОГЕННЫЕ СУКЦЕССИИ

Катастрофические пожары в лесах г. Тольятти в 2010 г. нашли отражение в небольшом цикле публикаций С.В. Саксонова с группой соавторов (С.А. Сенатор, Н.С. Раков, И.П. Шиманчик и др.), в которых обсуждались возможные сценарии развития постпирогенных сукцессий [364, 368, 451], состояние лесных экосистем [423], особенности формирования флоры на горельниках [420].

## IX ЦЕНОПОПУЛЯЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Небольшое число работ в развтии этого направления биологических знаний посвящено следующим видам растений:

*Laser trilobum* (L.) Borkh. (онтогенетическая структура). Ильина, Киселева, Саксонов [91];

*Laser trilobum* (L.) Borkh. (эколого-фитоценоотические особенности). Киселева, Саксонов [97];

*Adonanthe vernalis* (L.) Spach [*Adonis vernalis* L.] (ценопопуляционные характеристики). Ильина, Саксонов [92];

*Adonanthe volgensis* (Steven ex DC.) Chrtek et Slavíková [*Adonis volgensis* Stev.] (ценопопуляционные характеристики). Ильина, Саксонов [92];

*Helianthemum zheguliensis* Juz. ex Tzvelev (эколого-фитоценоотическая характеристика). Киселева, Ильина, Саксонов [96].

## X РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В течение пяти лет с 2010 по 2014 гг. С.В. Саксонов принимал самое активное участие в подготовке и издании Докладов Россельхознадзора «О ветеринарном и фитосанитарном надзоре, земельном контроле, государственном пожарном надзоре в лесах и охотничьем надзоре на территории Самарской области» [550-554], в которых преставлен богатейший региональный материал в облати сельского хозяйства.

## XI ФЛОРА ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА

С.В. Саксонов основал серию монографий под общим названием «Флора Волжского бассейна». К настоящему времени из этой серии опубликованы Флора Самарской (2012), Улья-

новской (2014) областей и Республики Чувашия (2014). Это современные и наиболее полные источники по флоре субъектов Российской Федерации. В настоящее время готовятся к печати тома, посвященные флоре Пензенской, Саратовской и Волгоградской областей. Многотомное издание «Флора Волжского бассейна» сложная и кропотливая работа, которую планируется завершить к 2035 г.



2003 г. Тольятти ИЭВБ РАН  
(справа налево):  
Г.С. Розенберг, С.А. Розно и С.В. Саксонов

## XII ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Необходимость познания флоры обширной территории Волжского бассейна выразилась в идею организации и ведения флористического мониторинга, чему и была посвящена докторская диссертация С.В. Саксонова, защищенная в 2001 г. [600].

В 2017 г. опубликована обширная монография «Теоретические основы флористического мониторинга», в которой подведены итоги этой работы [19].

## XIII КРАСНЫЕ КНИГИ

Хорошо известен цикл работ С.В. Саксонова посвященный созданию и ведению региональных Красных книг. Красная книга Самарской области – особое детище С.В. Саксонова, на примере которой были реализованы его академические представления о разработке идеологии, стратегии и тактиках деятельности по сохранению биологического разнообразия и их воплощению в реальный юридический, научный и научно-популярный (просветительский) продукт [9-11, 21, 29-32, 230, 235, 473].

Представляет интерес опыт, накопленный С.В. Саксоновым с соавторами по подготовке переизданий региональных Красных книг.

Перед публикацией второго издания Красной книги Самарской области, тома Растения [11], были проведены подготовительные работы по совершенствованию списка охраняемых таксонов [94, 122, 173, 214, 355, 434, 490]. Были проведены исследования редких видов в крупных природно-территориальных комплексах, например, Иргизского флористического района [155]; Рачейского (Сызранский район) [169] и Узюковского (Ставропольский район) лесных массивов [413]. В публикации С.В. Саксонова и В.М. Васюкова [412] подведены основные результаты работы Лаборатории проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН по ведению Красной книги Самарской области.

Переиздание Красной книги Ульяновской области в 2015 г. [230] сопровождалось:

а) анализом вклада и значения регионально-го перечня особо охраняемых растений [117, 121, 213, 221, 225, 571];

б) уточнением распространения видов по региону [239, 313, 314; 363, 372, 375, 415, 419];

в) созданием целостного проекта второго издания этого источника [422].

Также второе издание Красной книги Пензенской области 2013 г. [231] сопровождалось рядом исследований, корректирующими качественный состав этих изданий: обзором лишайников [56] и семейств *Poaceae* Barnh [52, 568], *Ariaceae* Lindl. [110], *Fabaceae* Lindl. [557], и уточняющих статус охраняемых таксонов [58, 212].

Обзор видов сосудистых растений Красной книги Российской Федерации из Среднего Поволжья (2008) опубликован В.М. Васюковым, Н.С. Раковым, С.В. Саксоновым в 2014 г. [60], а также уточнение современного распространения редких охраняемых таксонов [335, 336].

Ниже перечислены видовые очерки в региональных Красных книгах, написанные С.В. Саксоновым за последнее десятилетие.

*Aconitum septentrionale* Koelle Борец северный. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 193. Раков, Саксонов [230].

*Allium lineare* L. Лук линейный. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 176. Васюков, Саксонов [231].

*Anemonoides* × *korzhinskyi* S. Saksonov et Rakov Ветреничка Коржинского. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 196-197. Раков, Саксонов [230]; Красная книга Самарской области, 2017, стр. 358. Саксонов, Раков [11].

*Anemonoides altaica* (С.А. Мей.) Holub Ветреничка алтайская. Красная книга Ульяновской

области, 2015, стр. 195-196. Раков, Саксонов [230]; Красная книга Самарской области, 2017, стр. 221. Саксонов [11].

*Arabidopsis toxophilla* (M. Bieb.) N. Busch Резушка стрелolistная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 61. Саксонов [11].

*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng Толокнянка обыкновенная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 102. Саксонов [11].

*Artemisia santonicum* L. Полынь сантонская. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 55. Раков, Саксонов [230].

*Asplenium ruta-murria* L. Костенец постенный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 257. Макарова, Саксонов, Головлев [11].

*Asplenium trichomanes* L. Костенец волосовидный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 259. Саксонов, Сенатор [11].

*Astragalus brachylobus* Fisch. ex DC. Астрагал коротколопастный. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 109-110. Раков, Саксонов [230].

*Astragalus macropus* Bunge Астрагал длинноногий. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 212. Раков, Саксонов [230].

*Astragalus rupifragus* Pall. Астрагал камне-ломковый. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 121. Васюков, Саксонов [231].

*Bassia prostrata* (L.) A.J. Scott Прутник простертый. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 176. Васюков, Саксонов [231].

*Bupleurum aureum* Fisch. ex Hoff. Володушка золотистая. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 31. Саксонов, Конева, Ильина [11].

*Bupleurum falcatum* L. Володушка серповидная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 32. Саксонов, Конева [11].

*Campanula latifolia* L. Колокольчик широколистный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 71. Саксонов [11].

*Carex arnellii* Christ Осока Арнеля. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 88. Саксонов, Конева, Розно [11].

*Catabrosella humilis* (M. Bied.) Tzvelev Катоброзочка низкая. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 189. Саксонов [11].

*Cerastium zhiguliensis* Saksonov Ясколка жигулевская. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 72. Саксонов [11].

*Chartolepis glastifolia* (L.) Cass. Хартолепис вайдолистный. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 60. Саксонов [230].

*Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. Цинна широколистная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 190. Саксонов [11].

- Circaea alpina* L. Двулепестник альпийский. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 148-149. Раков, Саксонов [230].
- Circaea lutetiana* L. Двулепестник парижский. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 149-150. Раков, Саксонов [230].
- Cladium mariscus* (L.) Pohl Меч-трава обыкновенная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 93. Саксонов [11].
- Cortinarius violaceus* (L.) Geay Паутинник фиолетовый. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 358. Саксонов, Корчиков [11].
- Corydalis intermedia* (L.) Meget Хохлатка промежуточная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 129. Саксонов, Конева [11].
- Corydalis marschalliana* (Pall. ex Willd.) Pers. Хохлатка Маршалла. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 122. Раков, Саксонов [230].
- Cotoneaster alaunicus* Golitsin Кизильник алаунский. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 201-202. Васюков, Саксонов [230].
- Cotoneaster integerrimus* Medikus Кизильник красноплодный. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 256. Васюков, Раков, Саксонов [231].
- Digitalis grandiflora* Mill. Наперстянка крупноцветковая. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 241. Саксонов [11].
- Diplataxis cretacea* Koton Двурядник меловой. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 64. Саксонов, Сагалаев [11].
- Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kugata Орлячок сибирский. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 261. Саксонов [11].
- Dryochloa sylvatica* (Poll.) Holub Овсяница высокая. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 208. Раков, Саксонов, Сенатор [231].
- Dryopteris cristata* (L.) F. Gray Щитовник гребенчатый. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 358. Саксонов, Митрошенкова [11].
- Eriophorum angustifolium* Honck. Пушица узколистная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 94. Саксонов [11].
- Eriophorum gracile* W.D.J. Koch Пушица стройная. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 55. Раков, Саксонов, Варгот [230].
- Festuca wolgensis* P.A. Smirn. Овсяница волжская. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 207. Раков, Саксонов, Сенатор [231].
- Gagea bulbifera* (Parr.) Salisb. Гусиный лук луковичный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 148. Саксонов, Конева [11].
- Gagea granulosa* Turcz. Гусиный лук зернистый. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 169. Васюков, Саксонов [231].
- Gagea mirabilis* Grossh. Гусиный лук удивительный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 149. Саксонов, Конева [11].
- Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm. Голокучник Роберта. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 263. Саксонов [11].
- Hammarbya paludosa* (L.) O. Runtzt Гаммарбия болотная. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 175. Саксонов, Силаева [11].
- Hedysarum grandiflorum* Pall. Копеечник крупноцветковый. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 121. Ильина, Митрошенкова, Саксонов, Шаронова [11].
- Helianthemum nummularium* (L.) Mill. Солнцецвет монетолистный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 83. Саксонов [11].
- Helictotrichon desertorum* (Less.) Nevski Овец пустынный. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 206. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].
- Iris pumila* L. Касатик карликовый. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 155. Васюков, Раков, Саксонов [231].
- Koeleria spryginii* Tzvelev Тонконог Спрыгина. Красная книга Республики Мордовия, 2017. Васюков, Письмаркина, Саксонов [10].
- Lactuca quercina* L. Латук дубравный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 54. Саксонов, Корчиков [11].
- Limonium gmelinii* (Willd.) Kuntze Кермек Гмелина. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 143-144. Раков, Саксонов [230].
- Liparis loeselii* (L.) Rich. Лосняк Лезеля. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 159-160. Раков, Саксонов [230]; Красная книга Волгоградской области, 2017, стр. 166. Сагалаев, Саксонов [9].
- Melica transsilvanica* Schur Перловник трансильванский. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 209. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].
- Neottia nidus-avis* (L.) Rich. Гнездовка настоящая. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 179. Саксонов, Силаева [11].
- Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter Неоттианта клобучковая. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 227. Васюков, Раков, Саксонов [231].
- Oxytropis floribunda* (Pall.) DC. Остролодочник яркоцветковый. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 120-121. Раков, Саксонов [230].
- Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt Буковник (фегоптерис) связывающий. Красная книга

Самарской области, 2017, стр. 270. Саксонов [11].

*Plantago maxima* Juss. ex Jacq. Подорожник наибольший. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 170-171. Раков, Саксонов [230].

*Polystichumbraunii* (Spenn.) Fee Многорядник Брауна. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 266. Саксонов [11].

*Potamogeton alpinus* Balb. Рдест альпийский. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 188-189. Саксонов, Варгот [230].

*Potentilla reptans* L. Лапчатка ползучая. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 259. Васюков, Саксонов [231].

*Primula macracalyx* Bunge Первоцвет крупночашечный. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 211. Саксонов, Новикова [11].

*Ranunculus polyrhizos* Stephan Лютик многокорневой. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 229. Кузовенко, Митрошенкова, Саксонов [11].

*Ranunculus schennikovii* Ovcz. ex Tzvelev Лютик Шенникова. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 201. Раков, Саксонов [230].

*Rosa corymbifera* Wolkh. Роза щитконосная. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 261. Васюков, Саксонов [231].

*Salvia glutinosa* L. Шалфей клейкий. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 143. Саксонов, Кин [11].

*Salvia pratensis* L. Шалфей луговой. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 133-134. Раков, Саксонов [230].

*Salvinia natans* (L.) All. Сальвиния плавающая. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 224-225. Раков, Саксонов [230].

*Scolochloa festucacea* (Willd.) Link Тростянка овсяницева. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 211. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Seseli peucedanoides* (M. Bieb.) Koso-Pol. Жабрица горчичниковая. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 269. Васюков, Саксонов [231].

*Silene steppicola* Kleorow Смолевка степная. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 143. Васюков, Саксонов [231].

*Stipa borysthena* Klok. ex Prokud. Ковыль днепровский. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 189. Васюков, Саксонов [231].

*Stipa dasyphylla* (Lindem.) Trautv. Ковыль опушенный. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 202. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Stipa korshinskyi* Roshev. Ковыль Коржинского. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 181-182. Раков, Саксонов [230].

*Stipa lessingiana* Trin. Et Rupr. Ковыль Лессинга. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 201. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Stipa pennata* L. Ковыль перистый. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 203. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Stipa pulcherrima* K. Koch Ковыль красивейший. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 200. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Stipa sareptana* A.K. Becker Ковыль сарептский. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 204. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Stipa tirsia* Steven Ковыль узколиственный. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 205. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Stipa zaleskii* Wilensky Ковыль Залесского. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 199. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Syrenia cana* (Pall. etMitt.) Neilr. Сирения седая. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 69. Саксонов [11].

*Teucrium scordium* L. Дубровник чесночный. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 135-136. Раков, Саксонов [230].

*Triglochin maritimum* L. Триостренник морской. Красная книга Ульяновской области, 2015, стр. 130-131. Раков, Саксонов [230].

*Trisetum sibiricum* Rupr. Трищетинник сибирский. Красная книга Пензенской области, 2013, стр. 210. Заплатин, Васюков, Саксонов [231].

*Viola riviniana* Rchb. Фиалка Ривиниуса. Красная книга Самарской области, 2017, стр. 249. Калашникова, Плаксина, Саксонов [11].

#### XIV

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СУЩНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Несмотря на простоту звучания и на первый взгляд простоту восприятия, словосочетание биологическое разнообразие (всем ясно так, что ничего не ясно) остается привлекательным для исследователей. Каждый на этом поприще находит свою иерархическую нишу. В целом понять сущность биологического разнообразия еще никому не удавалось, поскольку оно сравнимо с величайшей тайной бытия – ЖИЗНЬЮ.

Тем не менее, несколько попыток внести свою лепту в осмысление биологического разнообразия было предпринято совместно с нижегородскими исследователями Д.Б. Гелашвили, Д.И. Иудиным, М.С. Снигиревой, Л.А. Солнцевым, В.Н. Якимовым и Г.С. Розенбергом [76, 77]. Используя фрактальный подход,

авторы оценили таксономическое разнообразие биоты на Самарской Луке [76, 77].

В другой работе Д.В. Веселкин, А.С. Третьякова, С.А. Сенатор, В.А. Мухин, Г.С. Розенберг [75] были представлены географические факторы богатства флор городов России, в том числе и ее зависимость от ряда факторов [579], а также семейственные спектры флоры Волжского бассейна [89].

## XV

### КРАСНАЯ КНИГА ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА

Опыт, накопленный при подготовке региональных Красных книг [163] трансформировался в идею создания Красной книги Волжского бассейна [218, 247, 381, 417, 468, 488].

В целях обоснования бассейновой Красной книги, совместно с С.А. Сенатором [59] было проведено исследование в области устойчивого развития регионов и значения для этого охраны редких и исчезающих видов, а в статье С.В. Саксонова, С.А. Сенатора и Г.С. Розенберга [454] разработаны механизмы реализации академического проекта по созданию Красной книги Волжского бассейна.

Был проведен анализ различных таксономических и экологических групп на предмет содержания в них таксонов, требующих охраны на более высоком (бассейновом уровне), например, в семействе Роасеае [171], Asteraceae [332], растений принадлежащих к группе эндемичных [172], водных и прибрежно-водных [421] и весенних эфемероидов [66].



2006 г. Пятая экспедиция-конференция на территорию Самарского Заволжья (слева направо): С.А. Сенатор, А.В. Иванова, С.С. Саксонов, С.В. Саксонов, С.А. Саксонов, Е.В. Абакумов

## XVI

### СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

Заслуживает особого внимания деятельность С.В. Саксонова по охране редких и исчезающих растительных сообществ. В 2007 г. им была инициирована первая в Самарской области монография, посвященная этой проблеме [439]. В настоящее время идет работа по разработке проекта Самарского областного закона «Об охране растительного мира Самарской области» [406].

## XVII

### СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ И НУЖДАЮЩИХСЯ В ОХРАНЕ ГИДРОБИОЦЕНОЗОВ

Уникальным изданием является «Голубая книга Самарской области: редкие и нуждающиеся в охране гидробиоценозы» (2007), в которой впервые в природоохранной практике поставлен вопрос необходимости сохранения водных экосистем. В продолжение этой темы опубликован цикл работ [27, 28, 88, 485, 491, 492].

## XVIII

### СОХРАНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Природоохранная деятельность С.В. Саксонова коснулась необходимости изучения и сохранения почвенного разнообразия Самарской области. Е.В. Абакумовым, Э.И. Гагариной, Г.С. Розенбергом, С.А. Сенатором и С.В. Саксоновым разработана концепция Красной книги почв Самарской области [318, 319]. В основу наполнения этой концепции были опубликованы материалы, характеризующие почвенный покров региона [40-43, 321].

## XIX

### ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Особое внимание С.В. Саксонов уделяет особо охраняемым природным территориям, являясь членом природоохранительной комиссии Русского географического общества и имея большой опыт работы в Жигулевском государственном природном заповеднике им. И.И. Спрыгина.

Большой цикл публикаций С.В. Саксонова посвящен изучению природы Жигулевского заповедника, национального парка «Самарская Лука» [41, 83, 187, 189, 193, 356, 435, 576].

В трудах С.В. Саксонова обоснована необходимость создания Средне-Волжского биосферного резервата [253, 383, 385, 427, 431], оценен его вклад в развитие ботанических исследований [100, 408].

## XX

### СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Важный цикл работ С.В. Саксонова посвящен сети памятников природы Самарской области [184, 360, 396] и оценки его эффективности для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия [93, 102, 104, 186, 190, 343, 581] и создания в Самарской области первых памятников природы местного значения [345].

## XXI

### ФИТОСОЗОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

С.В. Саксоновым разработана и активно используется методика фитосонологической оценки памятников природы регионального значения Самарской области, позволяющая оценить вклад этих особо охраняемых природных территорий в экосистемные услуги [185, 350, 396, 458], им впервые опубликован фитосонологический рейтинг памятников природы Самарской области [589].

В научной, а особенно, общественно-политической литературе часто (а в последние годы, что вполне справедливо, значительно реже) будируется вопрос о пользе заповедников, национальных парков и других форм особо охраняемых природных территорий для общества и экономики. Не ущемляют ли они права граждан на свободное посещение природных территорий страны. Одним из ответов на эту риторичку является цикл публикаций С.В. Саксонова, А.Г. Розенберг, С.А. Сенатора, И.В. Казанцева, Л.В. Сидякиной по определению вклада памятников природы регионального значения Самарской области в сохранение биологического разнообразия [185, 350, 458].

## XXII

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНВАЗИИ И СИНАНТРОПИЗАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА

Большой цикл работ опубликован С.В. Саксоновым по вопросам биологических инвазий [74, 229, 316, 330], адвентивным [116, 243, 248,

330, 340, 465, 580] и синантропным видам растений [418, 465, 466, 475, 483] и в целом по проблеме синантропизации растительного покрова [53, 228, 241, 326, 367, 484, 486], в том числе по номенклатуре, биологии и экологии этой группы [86, 95, 120, 182, 333, 577].

## XXIII

### ФЛОРОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В целях познания этапов флорогенеза и его направленности С.В. Саксоновым выполнен большой цикл работ, посвященных проблеме реликтов во флоре, их происхождения, разнообразия, классификации, состоянию изученности и сохранности [33, 34, 37, 39, 219, 317, 402, 522].

Исторические элементы флоры, каковыми богата природная территория Самарская Лука, один из важнейших вопросов, связанных с историческими этапами развития флоры региона. Вопросам хода флорогенеза территории Приволжской возвышенности С.В. Саксоновым всегда уделялось особое внимание. Ниже обозначим ряд тем публикаций, раскрывающих обозначенную проблему.

В 2010 г. С.А. Сенатором и С.В. Саксоновым [480] в порядке дискуссии была опубликована работа, посвященная анализу причин возникновения дизъюнкций в ареалах растений. Значительно удаленные друг от друга в пространстве дизъюнкции в большинстве случаев являются одним из критериев-обоснований реликтовой природы таксона.

В 2011 г. совместно с Н.В. Коневой [354] опубликован обзор литературных источников, связанных с проблемой реликтов во флоре Самарской Луки.

В этом же году, совместно с С.А. Сенатором и Н.В. Коневой [207] опубликована классификация реликтовых растений центральной части Приволжской возвышенности.

В 2014 г. исполнилось 130 лет со дня рождения выдающегося ботанико-географа, одного из крупнейших исследователей реликтового вопроса Евгения Владимировича Вульфа (1885-1941). Актуализации взглядов Е.В. Вульфа посвящена работа С.В. Саксонова и С.А. Сенатора [192].

Последующие исследования были посвящены выявлению видового состава и состояния природных популяций реликтовых элементов флоры Средне-Волжского природного резервата [400, 457], Среднего Поволжья [177] и Приволжской возвышенности [181].

Кроме этого были изучены реликтовые природно-территориальные комплексы, каковыми

являются горные боры в Жигулевских горах [57] и Белое озеро в Николаевском районе Ульяновской области [585].

К сожалению, проблемам эндемичных таксонов в творчестве С.В. Саксонова уделено недостаточно внимания. Более или менее значительный обзор этой группы растений в бассейне реки Волга приведен В.М. Васюковым, С.В. Саксоновым, С.А. Сенатором [68]. Эндемичные формы Ульяновской области приведены в другой публикации [252], а одного из участков Самарской Луки – Могутовой горы в статье Л.В. Сидякиной, В.М. Васюкова и С.В. Саксонова [157].

#### XXIV

### ИСТОРИЯ ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА

Особое место в научном творчестве С.В. Саксонова занимает история, и в частности история заповедного дела [23, 24, 84, 141, 148, 394], история научных исследований [3, 4, 6, 15, 16, 18, 44, 45, 48, 50, 51, 87, 99, 126, 127, 145 и др.], история ботаники [17, 20, 22, 25, 78, 146, 154] и другие вопросы истории развития науки [54, 98, 134].

#### XXV

### К 100-ЛЕТИЮ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Знаковым событием для естествоиспытателей стала подготовка и проведение 100-летнего юбилея Русского ботанического общества, празднование которого пришлось на 2015 – начало 2016 годов.

Были опубликованы материалы исторического плана [20, 373, 374, 438, 493]. К этому времени относится завершение большого исследования, проведенного совместно с С.А. Сенатором «Русское ботаническое общество и «Флора СССР» (1934-1964): взгляд через 50 лет» [437], а также очерки о первых членах Русского ботанического общества [160, 161].

#### XXVI

### НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Под руководством и при непосредственном участии С.В. Саксонова регулярно проводится большое число представительных форумов. Ниже приведен их перечень в порядке года проведения.

1990-2015. «Теоретические проблемы экологии и эволюции» – цикл конференций Института экологии Волжского бассейна РАН [126, 145, 384, 385, 448, 523].

1993-2013. Конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек», посвященные пятилетним циклам развития Института экологии Волжского бассейна РАН [127, 463, 515].



2015 г. В преддверии научной конференции «История ботаники в России»

2007-2019. Международные научные конференции молодых ученых Поволжья «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» [397, 398, 404, 411, 445, 446, 456, 512, 516, 520].

2011. Конференция «Исследования растительного покрова Самарско-Ульяновского Поволжья» (Тольятти, 3 февраля 2011 г.) [146, 382, 385, 455, 460, 487, 489].

2012. II Российская научная конференция «Раритеты флоры Волжского бассейна» (11-13 сентября) [433].

2012. Научная конференция «Репродуктивная биология, экология и география растений и растительных сообществ Среднего Поволжья» (Ульяновск, 27-29 ноября) [474].

2012. Шестая научно-практическая конференция «Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения» (30 ноября - 1 декабря) [478].

2013. XIII Съезд русского ботанического общества (Тольятти, 16-22 сентября) [352, 436].

2013-2016. Международная конференция «Иновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем (Самара-Тольятти, 19-21 мая) [426, 495].

2015. Международная научная конференция «История ботаники в России, посвященная 100-летию юбилею Русского ботанического общества (Тольятти, 14-27 сентября) [409, 440].

2017. Конференция «Природное наследие России» [148, 195, 202, 410, 530].

2018. Международная научная конференция «Экология и география растений и растительных сообществ» (Екатеринбург, 16-19 апреля) [434, 461, 521, 531, 532].



Кроме этого С.В. Саксонов принял участие в ряде иных научных форумов, проведенных другими организаторами [78, 154, 414, 421, 425, 441, 443, 444, 452, 453, 459, 467, 469, 471, 472, 476, 477, 479, 481, 497, 513, 517, 518, 524, 526, 527, 529, 574].

## XXVII

### ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЗНАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ

В области истории науки известен большой цикл статей С.В. Саксонова о выдающихся исследователях-естествоиспытателях, опубликованный в «Самарской историко-культурной энциклопедии» и «Самарской энциклопедии» [44], на страницах «Ботанического журнала», «Известий Самарского научного центра РАН» и «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», а также в монографиях, перечень которых представлен в работах [1, 25, 590]. Обозначим несколько из статей, написанных в этом жанре.

- Абакумов Евгений Васильевич [254, стр. 6],  
Аболин Роберт Иванович [254, стр. 8],  
Архангельский Андрей Дмитриевич [254, стр. 86],  
Бакиев Андрей Геннадьевич [262, стр. 196-214],  
Баум Оттон Оттонович [254, стр. 136],  
Бельгард Александр Люцианович, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 42],  
Бенинг Арвид Либорьевич [254, стр. 161],  
Бирюкова Евдокия Герасимовна [254, стр. 178],  
Благовещенский Виктор Васильевич, почтенный член РБО с 1993 г. [245, стр. 156-177; 254, стр. 181; 322, стр. 52; 342, стр. 27-33; 366, стр. 450-453; 498, стр. 129-134],  
Бобров Евгений Григорьевич, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 43],  
Бородин Иван Парфеньевич, почтенный член РБО с 1916 г. [281, стр. 60-71; 322, стр. 18],  
Бородич Нина Дмитриевна [254, стр. 215],  
Булич Александр Константинович [254, стр. 241-242],  
Вебер Яким Христианович [254, стр. 86],  
Вульф Евгений Владимирович [192, стр. 643-655],  
Гамалей Юрий Владимирович [287, стр. 12-13],  
Гаранин Валериан Иванович [300, стр. 180-195],  
Годнев Тихон Николаевич, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 27],  
Головлёв Алексей Алексеевич [291, стр. 255-259],

- Голуб Валентин Борисович [295, стр. 223-254; 298, стр. 206-209],  
Горбунов Михаил Юрьевич [266, стр. 220-288; 267, 16 стр.],  
Городкуов Борис Николаевич, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 25],  
Горчаковский Павел Леонидович, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 48],  
Громов Игорь Михайлович [255, стр. 108],  
Гроссгейм Александр Альфонсович, почтенный член РБО с 1946 г. [322, стр. 22],  
Грубов Валерий Иванович, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 52],  
Гулисашвили Василий Хазарьевич, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 35],  
Даревский Илья Сергеевич [260, стр. 255-256],  
Деливрон Алексис Виктор [255, стр. 153],  
Долуханов Аомен Георгиевич, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 43],  
Евдокимов Лев Александрович [255, стр. 210],  
Жуковский Петр Михайлович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 29],  
Задульская Ольга Аркадьевна [255, стр. 267],  
Зернов Дмитрий Константинович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 30],  
Иванина Людмила Ивановна, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 55],  
Иванов Леонид Александрович, почтенный член РБО с 1946 г. [322, стр. 18],  
Иванова Анастасия Викторовна [255, стр. 329],  
Ильин Модест Михайлович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 30],  
Исаченко Борис Лаврентьевич, почтенный член РБО с 1946 г. [322, стр. 19],  
Клаус Карл Карлович [570, стр. 78-85],  
Калинин Стефан Дмитриевич [257, стр. 21],  
Камелин Рудольф Владимирович [281, стр. 60-71; 297, стр. 7-18],  
Кац Николай Яковлевич, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 37],  
Кемулария-Натадзе Любовь Манчаровна, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 37],  
Кециховелли Николай Николаевич, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 30],  
Козлов Валерий Григорьевич [270, 27 стр.],  
Козо-Полянский Борис Михайлович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 22],  
Колаковский Альфред Алексеевич, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 43],  
Коломыц Эрланд Георгиевич [293, стр. 218-228],  
Комаров Владимир Леонтьевич [281, стр. 60-71],

- Комирная Ольга Николаевна, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 55],
- Кондратьева Надежда Васильевна, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 49],
- Контримавичуса Витуса Леоновича [500, стр. 169-175],
- Коржинский Сергей Иванович [237, стр. 112-119; 256, стр. 165; 393, стр. 2-8],
- Коровин Евгений Петрович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 32],
- Корчагин Александр Александрович, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 43],
- Котов Михаил Иванович, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 43],
- Краснитский Алексей Михайлович [256, стр. 186-187],
- Кривошеева Мария Григорьевна [256, стр. 206],
- Криштофович Африкан Николаевич, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 22],
- Кудинов Константин Андреевич [256, стр. 216],
- Кудинова Галина Эдуардовна [296, 41 стр.],
- Купревмич Василий Феофилович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 32],
- Куркин Константин Александрович, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 52],
- Курсанов Андрей Львович, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 37],
- Курсанов Лев Иванович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 22],
- Куцмина Александра Владимировна, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 49],
- Кучеров Евгений Васильевич, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 53],
- Лавренко Евгений Михайлович, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 38],
- Лавренко Евгений Григорьевич [281, стр. 60-71],
- Лавров Сергей Дмитриевич, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 27],
- Лазаренко Андрей Сазонтович, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 45],
- Ларин Игорь Васильевич, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 32],
- Лашенкова Ариадна Николаевна, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 49],
- Лашинский Николай Николаевич, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 53],
- Левина Роза Ефимовна [365, стр. 9-22],
- Линник Юрий Владимирович [278, стр. 201-234],
- Липшиц Сергей Юльевич [405, стр. 5-8],
- Литвинов Дмитрий Иванович [392, стр. 6-14],
- Лопатин Валентин Данилович, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 51],
- Лукьянова Людмила Моисеевна, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 53],
- Лысенко Трофим Денисович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 25],
- Любищев Александр Александрович [48; 395, стр. 233-243],
- Максимов Николай Александрович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 24],
- Маленёв Андрей Львович [261, стр. 187-199; 306, стр. 280-289],
- Мальшев Леонид Иванович, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 56],
- Матвеев Владимир Иванович [256, стр. 283],
- Матвеев Николай Михайлович [499, стр. 176-182],
- Медведев Яков Сергеевич, почтенный член РБО с 1916 г. [322, стр. 18],
- Мейер Константин Игнатович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 24],
- Михеев Анатолий Дмитриевич [282, стр. 151-156],
- Мозговой Джон Поликарпович [268, стр. 215-223],
- Навашин Сергей Гаврилович, почтенный член РБО с 1916 г. [322, стр. 18],
- Наумов Николай Александрович, почтенный член РБО с 1946 г. [322, стр. 19],
- Нечаева Нина Тимофеевна, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 38],
- Новикова Любовь Александровна [280, стр. 43-48; 289, стр. 227-246],
- Новопокровский Иван Васильевич, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 24],
- Номоконова Валентина Ивановна [257, стр. 316],
- Обедиентова Глафира Витальевна [299, стр. 213-217; 403, стр. 13-16],
- Овчинников Павел Николаевич, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 38],
- Окснер Альфред Николаевич, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 39],
- Опарин Александр Иванович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 27],
- Остроумов Сергей Андреевич [264, стр. 189-195; 271, стр. 186-193; 309, стр. 276-279],
- Павлибин Иван Владимирович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 24],
- Папченков Владимир Гаврилович [265, стр. 193-219; 290, стр. 5-9],
- Парфенов Виктор Иванович, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 57],
- Пастернак Борис Леонидович [143, стр. 91-93],
- Плаксина Тамара Ивановна [447, стр. 271-276; 501, стр. 135-138],
- Положий Антонина Васильевна, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 55],

- Пономарев Анатолий Николаевич, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 45],
- Попченко Виктор Иванович [310, стр. 251-263],
- Прокаев Василий Иванович [416, стр. 27-32],
- Проханов Ярослав Иванович [257, стр. 227],
- Прошкина-Лавренко Анастасия Ивановна, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 45],
- Пчелкин Юрий Александрович [277, стр. 182-192],
- Работнов Тихон Александрович, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 46],
- Раздорский Владимир Федорович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 27],
- Райкова Илария Алексеевна, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 33],
- Раков Николай Сергеевич [257, стр. 254; 274, 70 стр.],
- Распопов Игорь Михайлович [273, стр. 3-4],
- Ревердатто Виктор Владимирович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 33],
- Рейнгард Людвиг Васильевич, почтенный член РБО с 1916 г. [322, стр. 18],
- Рихтер Андрей Александрович, почтенный член РБО с 1946 г. [322, стр. 19],
- Розанов Алексей Юрьевич [292, стр. 215-222],
- Розенберг Геннадий Самуилович [307, стр. 99-101; 308, стр. 79-11; 311, стр. 7-14; 312, стр. 230-235],
- Рощевский Юрий Константинович [301, стр. 289-292],
- Русанов Федор Николаевич, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 46],
- Рысин Лев Павлович [283, стр. 15-20; 284, стр. 4-5; 285, стр. 9-11],
- Савич Всеволод Павлович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 35],
- Савич-Любицкая Лидия Ивановна, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 48],
- Сацердотов Борис Петрович [258, стр. 154],
- Сачков Сергей Анатольевич [263, стр. 215-233],
- Сдобнина Лидия Ивановна [288, стр. 334-338],
- Семенова-Тян-Шанская Анастасия Михайловна, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 51],
- Семихатова Ольга Александровна, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 51],
- Сергиевская Лидия Палладиевна, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 39],
- Сидорук Илья Семенович [258, стр. 201],
- Силаева Татьяна Борисовна [303, стр. 273-299],
- Скворцов Алексей Константинович, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 57],
- Соболевская Кира Аркадьевна, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 58],
- Соколов Сергей Яковлевич, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 39],
- Соловьева Вера Валентиновна [258, стр. 251],
- Солянов Александр Андрианович [269, стр. 5-7; 272, стр. 221-223],
- Сосновский Дмитрий Иванович, почтенный член РБО с 1950 г. [322, стр. 27],
- Сочава Виктор Борисович, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 40],
- Соляк Иржи (Sojak Jiri), систематик [276, стр. 104-106],
- Спрыгин Иван Иванович [258, стр. 275; 275, стр. 3-6; 304, стр. 8-21; 305, стр. 22-26; 428, стр. 115-119, 556, стр. 161-211; 575, стр. 7-32; 576, стр. 47-68],
- Сукачев Владимир Николаевич, российский академик, почетный член РБО с 1946 г. [258, стр. 321-322; 281, стр. 60-71; 320, стр. 8-9; 322, стр. 19],
- Сытин Андрей Кириллович [302, стр. 817-831],
- Сытник Константин Меркурьевич, почтенный член РБО с 1998 г. [322, стр. 58],
- Тахтаджян Армен Леонович, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 55; 281, стр. 60-71],
- Тарасов Александр Осипович, почтенный член РБО с 1993 г. [322, стр. 55],
- Терехов Александр Федорович [259, стр. 26],
- Тимирязев Климент Аркадьевич, почтенный член РБО с 1916 г. [322, стр. 18],
- Тимофеев Виктор Евгеньевич [259, стр. 30-31],
- Толмачев Александр Иванович, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 40],
- Уранов Алексей Александрович, почтенный член РБО с 1973 г. [259, стр. 106; 322, стр. 48],
- Устинова Алина Алексеевна [259, стр. 115],
- Фаминицин Андрей Сергеевич, почтенный член РБО с 1916 г. [322, стр. 18],
- Федченко Борис Алексеевич, почтенный член РБО с 1946 г. [322, стр. 21],
- Флеров Александр Федорович [259, стр. 152],
- Харкевич Сегизмунд Сергеевич, почтенный член РБО с 1988 г. [322, стр. 51],
- Хасаев Габибулла Рабаданович [294, стр. 234-238],
- Холодный Николай Григорьевич, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 25],
- Цвелев Николай Николаевич [259, стр. 198; 286, стр. 14-15],

Цицин Николай Васильевич, почтенный член РБО с 1969 г. [322, стр. 42],

Чебураева Анна Николаевна [279, стр. 38-42],

Шенников Александр Петрович [259, стр. 268],

Шиманчик Инесса Петровна [259, стр. 278-279],

Шишкин Борис Константинович, почтенный член РБО с 1947 г. [322, стр. 25],

Шольц Хильдкмар (Scholz Hildemar), систематик [276, стр. 104-106],

Яковлев Михаил Семенович, почтенный член РБО с 1973 г. [322, стр. 48].

Исторический ряд публикаций [1, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 99] содержит много полезных сведений для понятия и восприятия хода исследовательского процесса в области науки о жизни [44, 45, 84, 87, 537, 582, 584].

### XXVIII

#### АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА В ТОЛЬЯТТИ

Большой цикл публикаций С.В. Саксонова посвящен истории Куйбышевской биологической станции – Института экологии Волжского бассейна РАН.

К 30 и 35-летию Института экологии Волжского бассейна опубликованы 2 статьи в соавторстве с Е.В. Быковым, В.И. Попченко, Г.С. Розенбергом [50, 51, 565], подводящие основные итоги деятельности единственного в Тольятти академического Института.

Деятельность Куйбышевской биостанции освещена в цикле статей Е.П. Романовой и Н.А. Дзюбана:

История создания Куйбышевской биостанции [150];

Гидрологические и гидрохимические исследования [149];

Исследования фитопланктона [152];

Микробиологические исследования [151].

К последнему этапу деятельности Института экологии Волжского бассейна РАН относится статья Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова [134], а в рамках федерального исследовательского центра РАН – [162].

### XXIX

#### КАФЕДРА ЮНЕСКО «ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЭКОСИСТЕМ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»

В 2012 г. при Институте была создана уникальная среди академических институтов экологического профиля кафедра

ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна».

С итогами работы Кафедры можно ознакомиться в научных публикациях [138, 139, 399].

### XXX

#### ГИДРОБОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гидрботанические исследования С.В. Саксонова изложены в монографиях «Экология водных растений» (2004, 1-е изд., и 2005, 2-е изд.), «Озера города Самара» [591], «Гидрботанические исследования Среднего Поволжья (XXI век)» [28], а также в ряде статей [88, 485, 491, 492].

### XXXI

#### ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

В цикле работ этого направления рассмотрены вопросы:

сезонной динамики морфометрических параметров мембранных гликолипидов *Plantago media* [549];

влияние факторов среды на разнообразие жизненных форм растений [216];

влияние солнечной энергии и сомкнутости крон деревьев на богатство видов травянистой растительности [211];

пигментного и липидного профиля представителей эндемичной флоры [327];

факторов, лимитирующих численность и распространение сосудистых растений [424];

оценки интегральной реакции луков (*Allium*) разных видов на действие ксенобиотиков [222] и др.

### XXXII

#### ТОЛЬЯТТИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С.В. Саксонов – создатель Тольяттинского отделения русского ботанического общества (2007 г.), научно-популярной газеты общества «Flora foliumii» (издается регулярно с 2008 г., опубликовано более 200 выпусков) [369], ботанического кабинета при обществе [204, 459]. Является членом президиума Русского ботанического общества. В 2013 г. принял самое активное участие в подготовке и проведении XIII съезда РБО [351, 352, 514], а в 2015 г. конференции «История ботаники в России» [281, 322, 409, 525, 528].



**2013. В президиуме XIII Съезда Русского ботанического общества (слева направо): С.В. Саксонов, Г.С. Розенберг, В.Ю. Нешатаева**



**2013. Президент Русского ботанического общества Р.В. Камелин в гостях у членов Тольяттинского отделения Русского ботанического общества (слева направо): Т.В. Паюсова, А.М. Таранова, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Р.В. Камелин, В.М. Васюков, Н.С. Раков, Л.В. Сидякина, Е.Н. Надина, Г.В. Дронин**

### XXXIII

#### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Важное место в научном творчестве С.В. Саксонова занимает разбор интересных работ в области ботаники, экологии и охраны природы. Ныне этот практически забытый жанр называется «Критика и библиография», или рецензирование. Наиболее интересные публикации на эту тему [13, 143, 163, 433, 533, 534, 535, 536, 537, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 533, 538, 545, 546, 583].

С.В. Саксонов опубликовал много хроник конференций и совещаний, в которых он лично принимал участие и в которых возглавлял работу организационного комитета или входил в его состав [например, 141, 147, 152, 153, 203, 204, 231, 244, 279, 286, 402, 431, 462, 482, 483, 487, 489 и др.].

### XXXIV

#### УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

С.В. Саксонов – автор ряда учебников и учебных пособий, некоторые из них получили признание на конкурсах. Разработанный С.В. Саксоновым с соавторами учебно-методический комплекс по дисциплине «Концепции современного естествознания» признан лучшим учебным изданием по естественным наукам на III Общероссийском конкурсе ученых изданий для высших учебных заведений «Университетская книга – 2006», а учебное пособие уже выдержало два издания [601-603].

Учебное пособие «Экологический мониторинг. Часть 7. Современные проблемы мониторинга пресноводных экосистем», вышедшее под редакцией профессора Д.Б. Гелашвили и профессора Г.В. Шургановой [509], признано лучшим учебным изданием по экологии и основам безопасности жизнедеятельности на VII Общероссийском конкурсе ученых изданий для высших учебных заведений «Университетская книга – 2015».

Монография «Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития» [13] была удостоена диплома 1-й степени как лучшее издание по естественнонаучным вопросам в направлении «Здоровье и безопасность» на первом международном отраслевом конкурсе изданий для вузов «Университетская книга – 2015», равно как и учебник, написанный Г.С. Розенбергом, Ф.Н. Рянским, Н.Ф. Лазаревой, С.В. Саксоновым, Ю.В. Симоновым, Г.Р. Хасаевым «Общая и прикладная экология» [505].

### XXXV

#### ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ

Большое внимание в научно-педагогической деятельности С.В. Саксонова уделяется двум взаимосвязанным вопросам: экологическому просвещению и экологическому образованию. Эти вопросы в той или иной мере освещены в ряде монографий подготовленных С.В. Саксоновым при участии его коллег [17, 30, 32].

Специально для высшей школы были подготовлены учебные пособия по концепциям современного естествознания [502, 503] и общей и прикладной экологии [505, 509]. Часть опубликованных ранее докладов профессором А.А. Васильевым были включены в виде расширительных материалов в подготовленное им учебное пособие «Обеспечение экологической безопасности в условиях городского округа Тольятти» [504-507].

В области высшего и специального экологического образования подготовлена работа в соавторстве с Д.Б. Гелашвили, Г.С. Розенбергом,

Г.Р. Хасаевым, Г.В. Шляхтиным «Высшее экологическое образование в интересах устойчивого развития для биологов и экономистов» [341, а так же 147].

Особой популярностью пользуются работы, направленные на школьное экологическое просвещение [98, 115, 359, 508, 567, 577, 572, 573] и юнатскую деятельность [54, 407].

### XXXVI

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

С.В. Саксонов принимал участие в международных проектах «Legumes of Northern Eurasia» (1996 г.), проекте Всемирного союза охраны природы «Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях России» (2003 г.), «Ключевые ботанические территории» (2005-2007 гг.), «Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению».

### XXXVII

#### ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Саксонов С.В. уделяет большое внимание подготовке кадров, он читал курсы общей экологии, современного естествознания в Тольяттинском университете сервиса, Тольяттинском государственном университете; является руководителем школы молодых исследователей и Поволжских ботанико-географических экспедиций-конференций; многократно возглавлял Государственную аттестационную комиссию на биологическом факультете Самарского государственного университета, Волжского государственного университета им. В.Н. Татищева, Самарской государственной экономической академии.

### XXXVIII

#### ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

В течение 18 лет С.В. Саксонов проработал заместителем председателя диссертационного совета по защита докторских диссертаций при Институте экологии Волжского бассейна РАН [563].

С.В. Саконовым подготовлено 13 кандидатов биологических наук и 3 доктора биологических наук.

#### Аспиранты

1. *Гафурова Маргарита Мстиславовна.* Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых рас-

тений: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2003. 18 с. Ученая степень присуждена в 2004 г.

2. *Лукьянова Ирина Юрьевна.* Эколого-фаунистическая структура орнитокомплексов городского ландшафта (на примере г. Пензы): Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2003. 18 с. Ученая степень присуждена в 2004 г.



2005 г. Самарский университет, биологический факультет, члены государственной аттестационной комиссии (слева направо): Г.Л. Рыгов, Н.М. Матвеев, Н.А. Мавринская, С.В. Саксонов, А.Н. Инюшкин, Ю.П. Фролов



2006 г. Тольяттинский университет сервиса, Кафедра концепции современного естествознания (слева направо): С.А. Сенатор, С.В. Саксонов, А.А. Иванов.

3. *Иванова Анастасия Викторовна.* Эколого-флористический анализ биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (на примере Самарской Луки): Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2004. 18 с. Ученая степень присуждена в 2005 г.

4. *Фаррахов Рафаил Юсупович.* Комплексное использование водоохранно-защитных лесных насаждений (на примере видов рода *Salix* L.): Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2004. 18 с. Ученая степень присуждена в 2005 г.

5. *Роцевский Юрий Константинович.* Экологические закономерности и принципы управления охраняемыми экосистемами: Авто-

реф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2005. 19 с. Ученая степень присуждена в 2006 г.

6. **Сенатор Степан Александрович.** Антропогенная трансформация флористических комплексов Волго-Иргизского ландшафта: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2008. 18 с. Ученая степень присуждена в 2008 г.

7. **Савенко Ольга Викторовна.** Антропогенная трансформация флоры Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2008. 18 с. Ученая степень присуждена в 2008 г.

8. **Рыжова Елена Владимировна.** Антропогенная трансформация растительного покрова урбоэкосистемы г. Тольятти: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2008. 18 с. Ученая степень присуждена в 2008 г.

9. **Астафьев Михаил Вячеславович.** Эколого-ботаническая характеристика родиолы розовой в условиях интродукции в Самарской области и ее фармакологические свойства: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2008. 18 с. Ученая степень присуждена в 2008 г.

10. **Вехник Виктория Александровна.** Репродуктивная стратегия сони-полчка (*Glis glis* L., 1766) на периферии ареала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2010. 18 с. Ученая степень присуждена в 2010 г.

11. **Раков Николай Сергеевич.** Состав, структура и динамика адвентивной флоры Ульяновской области. Тольятти: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2012. 18 с. Ученая степень присуждена в 2012 г.

12. **Беляева Юлия Витальевна.** Эколого-биологическая оценка состояния *Betula pendula* Roth в городских насаждениях (на примере г. Тольятти): Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2018. 18 с. Ученая степень присуждена в 2019 г.

13. **Дронин Григорий Валерьевич.** Антропогенная трансформация и современное состояние флористического разнообразия бассейна реки Сызранки: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2018. 22 с. Ученая степень присуждена в 2019 г.

#### Докторанты

14. **Абакумов Евгений Васильевич.** Первичные почвы в природных и антропогенных экосистемах: Автореф. дис. ... докт. биол. наук / ИЭВБ РАН. Тольятти, 2012. 40 с. Ученая степень присуждена в 2012 г.

15. **Третьякова Алена Сергеевна.** Закономерности формирования и экологическая

структура флоры урбанизированных территорий Среднего Урала (Свердловская область): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Тольятти, 2016. 38 с. Ученая степень присуждена в 2017 г.

16. **Юрицына Наталья Алексеевна.** Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока европы и сопредельных территорий: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Тольятти, 2016. 35 с. Ученая степень присуждена в 2017 г.

### XXXIX

#### ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С.В. Саксоновым организованы масштабные выставки экологического содержания, проведенные в 1991-2014 гг. в г. Самаре, Жигулевске, Тольятти. С.В. Саксонов является членом комиссии при Губернаторе Самарской области по присуждению грантов талантливой молодежи, научным руководителем экологического музея и дендрария Института экологии Волжского бассейна, председателем экспертных советов многочисленных образовательных конференций в гг. Самаре, Тольятти и Жигулевске.



2009. Общее собрание Академии наук (май). (слева направо): С.В. Саксонов, Р.В. Камелин, В.Т. Ярмишко, Г.С. Розенберг

Ряд лет С.В. Саксонов был председателем Ученого совета Жигулевского государственного природного заповедника, заместителем председателя диссертационного совета по защите докторских диссертаций ИЭВБ РАН. В настоящее время является заместителем председателя Ученого совета Института экологии Волжского бассейна РАН. С.В. Саксонов много лет является членом Русского ботанического общества и членом его Президиума, организатором и председателем Тольяттинского отделения Русского ботанического общества, а также других научных обществ: Териологического, Московского общества испытателей природы, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (действительный член Академии).



2009 г. Общее собрание Академии наук (май).  
С.В. Саксонов и Т.Б. Батыгина.

В течение двух созывов (с 2009 по 2014 гг.) С.В. Саксонов является председателем общественного экологического совета при министерстве лесного хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды Самарской области, а также членом Природоохранительной комиссии при Русском географическом обществе.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Famam extendere factis. Библиография членов Тольяттинского отделения Русского ботанического общества (2008-2018) / Отв. ред. С.А. Сенатор; сост. С.А. Сенатор, С.В. Саксонов. Тольятти: «Анна», 2019. 173 с.
2. Kolomyts E.G., Rozenberg G.S., Saksonov S.V., Sharya L.S. Forests of Volga river basin under global warming (landscape-ecological analysis and prognosis). New York: Nova publishers, 2012. 412 p.
3. Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Васюков В.М., Гагарина Э.И., Евланов И.А., Лебедева Г.П., Мороз В.П., Пантелеев И.В., Поклонцева А.А., Раков Н.С., Розанов А.Ю., Розенберг Г.С., Рошевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Таранова А.М., Файзулин А.И., Чихляев И.В. Могутова гора: взаимоотношения человека и природы / Под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. 108 с.
4. Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Васюков В.М., Гагарина Э.И., Евланов И.А., Лебедева Г.П., Мороз В.П., Пантелеев И.В., Поклонцева А.А., Раков Н.С., Розанов А.Ю., Розенберг Г.С., Рошевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сидякина Л.В., Таранова А.М., Файзулин А.И., Чихляев И.В. Могутова гора и ее окрестности. Подорожник / Под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2013. 134 с.
5. Зибарев А.Г., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Быков Е.В., Васильева А.В., Васюков В.М., Гелашвили Д.Б., Евланов И.А., Епланова Г.В., Зибарев С.С., Зинченко Т.Д., Иванов М.Н., Иванова А.В., Иглин В.Б., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Кузнецова Р.С., Кузнецов А.Е., Лифиренко Д.В., Максимова Е.Ю., Минеев А.К., Пыршева М.В., Раков Н.С., Розенберг А.Г., Рошевский Ю.К., Селезнев В.А., Сенатор С.А., Файзулин А.И., Шитиков В.К., Юрина В.С. Институт экологии Волжского бассейна РАН и город Тольятти. Экологические инновации для устойчивого развития города. Аналитический доклад / Под ред. чл.-корр. РАН А.Г. Зибарева, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга, проф. С.В. Саксонова. Тольятти, 2012. 88 с.
6. Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Вся Красная книга Самарской области: растения, лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с.
7. Корнилов С.П., Лашманова И.Н., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Флора города Дмитровграда. Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. 174 с.
8. Корнилов С.П., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Лашманова И.Н., Голюшева А.Н. Растительный мир Чердаклинского района (Ульяновское Заволжье). Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. 139 с.
9. Красная книга Волгоградской области. Кн. в 2 тт. 2-е изд., перераб. и доп. Т. 2. Растения и другие организмы / О.Г. Баранова, В.М. Васюков, А.М. Веденеев, Н.Г. Володина, И.В. Землянская, О.И. Коротков, А.И. Кувалдина, В.Г. Кулаков, Ю.Ю. Кулакова, А.В. Луконина, Ю.К. Новожилов, А.В. Попов, Ю.А. Ребриев, В.А. Сагалаев, С.В. Саксонов, Г.Н. Сафронова, С.А. Сенатор, Н.А. Супрун, С.А. Сурагина, И.А. Шанцер, А.В. Яницкая; под ред. д.б.н., проф. О.Г. Барановой, д.б.н., проф. В.А. Сагалаева. Воронеж: ООО «Издат-Принт», 2017. 268 с.
10. Красная книга Республики Мордовия: в 2 т. Т. 1: Редкие виды растений и грибов. Изд. 2-е, перераб. / А.М. Агеева, С.Ю. Большаков, Е.В. Варгот, В.М. Васюков, О.Г. Гришуткин, Г.А. Гришуткина, А.А. Ивашина, А.В. Ивойлов, И.В. Кирюхин, Д.С. Лабутин, Ю.С. Орлова, Е.В. Письмаркина, М.В. Пузырькина, С.В. Саксонов, Т.Б. Силаева, Г.П. Урбанавичюс, И.Н. Урбанавичене, Ю.Н. Уторова, А.Г. Федосова, А.А. Хапугин, Г.Г. Чугунов; научной ред. и сост. Т.Б. Силаева. Саранск: Мордов. ун-т, 2017. 409 с. 79,1 Мб.
11. Красная книга Самарской области. Т. 1. Растения и грибы / Е.Г. Бирюкова, Я.А. Богданова, В.М. Васюков, А.А. Головлёв, В.Н. Ильина, Н.С. Ильина, О.В. Калашникова, Д.С. Киселёва, О.В. Козловская, Е.С. Корчиков, О.А. Кузовенко, Т.М. Лысенко, Ю.В. Макарова, В.Ф. Мальшева, Е.Ф. Мальшева, А.Е. Митрошенкова, Л.А. Новикова, Д.Ю. Овчинникова, Т.И. Плаксина, Г.Н. Родионова, В.А. Сагалаев, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Л.В. Сидякина, Т.Б. Силаева, В.В. Соловьёва, Е.В. Сочнева, Н.Г. Тарасова, А.А. Устинова, Т.Ф. Чап, И.В. Шаронова, М.В. Шустов; под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Самара, 2017. 320 с.
12. Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Евланов И.А., Зибарев А.Г., Зибарев С.С., Зинченко Т.Д., Иванов М.Н., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Кузнецова Р.С., Родимов И.О., Розенберг А.Г., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Фирулина И.Н., Хасаев Г.Р., Шиманчик И.П., Шитиков В.К., Юрина В.С.



- Устойчивое развитие Волжского бассейна: мифы – утопии – реальность... / Под ред. чл.-корр. РАН В.М. Захарова, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга, проф. Г.Р. Хасаева. Тольятти: Кассандра, 2012. 226 с.
13. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Хасаев Г.Р., Шляхтин Г.В., Носкова О.Л., Рощевский Ю.К., Саксонов С.В., Сидоров А.А., Симонов Ю.В., Кудинова Г.Э.** Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития / Министерство образования и науки Российской Федерации; Самарский государственный экономический университет; Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского; Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского; Институт экологии Волжского бассейна. Самара, 2016. (2-е издание).
  14. **Розенберг Г.С., Костина Н.В., Шитиков В.К., Евланов И.А., Гелашвили Д.Б., Зибарев А.Г., Зибарев С.С., Иванов М.Н., Карпенко Ю.Д., Кудинова Г.Э., Кузнецова Р.С., Лифиренко Д.В., Носкова О.Л., Пыршева М.В., Розенберг А.Г., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Шиманчик И.П., Юрина В.С.** Волжский бассейн. Устойчивое развитие: опыт, проблемы, перспективы / Под ред. Г.С. Розенберга. М.: Институт устойчивого развития Общественной палаты Российской Федерации / Центр экологической политики России. М., 2011. 104 с.
  15. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Попченков В.И.** Ну ты, это... заходи, если что... (Академическая наука в Ставрополе и Тольятти). Тольятти: Кассандра, 2013. 95 с.
  16. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф.** Российской академии наук – 290 лет, Институту экологии Волжского бассейна РАН – 30 лет // Российской академии наук – 290 лет. Экологическая наука на Волге: история, состояния, перспективы / под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг и проф. С.В. Саксонова. Тольятти, Кассандра. 2013. [52 с.]. С. 3-8.
  17. **Саксонов С.В.** Заповедные тропы флориста. Тольятти: Кассандра, 2010. 87 с.
  18. **Саксонов С.В.** Монографии и сборники, изданные Институтом экологии Волжского бассейна РАН за 2008-2013 гг. // Российской академии наук – 290 лет. Экологическая наука на Волге: история, состояния, перспективы / под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти, Кассандра. 2013. [52 с.]. С. 46-51.
  19. **Саксонов С.В.** Теоретические основы регионального флористического мониторинга / послесл. С.А. Сенатор, Н.В. Конева. Тольятти: Кассандра, 2017. 532 с.
  20. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** История развития ботанических знаний в Самарской области. Тольятти: Кассандра, 2016. 291 с.
  21. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011) / Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 627 с.
  22. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русское ботаническое общество. Истоки (1915 - 1921). Тольятти, 2016.
  23. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Территории особого природоохранного значения Самарской области. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. [308 с.]. С. 129-133.
  24. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Новикова Л.А.** Заповедное дело России в XIX-XXI веке (хроника важнейших событий). Тольятти: Кассандра, 2017. 42 с.
  25. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Ботаническая библиография Ульяновской области. Тольятти: Кассандра, 2013. 186 с.
  26. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Средне-Волжский биосферный резерват: раритетный флористический комплекс / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга; посл. к.б.н. Ю.К. Рощевский. Тольятти: Кассандра, 2010. 251 с.
  27. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Иванова А.В., Раков Н.С., Абакумов Е.В.** Флора и растительность. Особенности пресноводных экосистем малых рек Волжского бассейна / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга, д.б.н. Т.Д. Зинченко. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 65-73.
  28. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Семенов А.А., Лапов И.В., Медведев Д.В., Шакуров А.И.** Гидрботанические исследования Среднего Поволжья (XXI век). Тольятти: Кассандра, 2015. 237 с.
  29. Сохранение раритетных видов растений и грибов Волжского бассейна: Флористический ежегодник, 2017 / под ред. Т.Б. Силаевой, С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Тольятти: Анна, 2018. 180 с.
  30. Сохранение раритетных видов растений и грибов Волжского бассейна: Флористический ежегодник, 2018 / под ред. Т.Б. Силаевой, С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Тольятти: Анна, 2019. 180 с.
  31. Сохранение раритетных видов растений и грибов Волжского бассейна: Флористический ежегодник, 2019 / под ред. Т.Б. Силаевой, С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Тольятти: Анна, 2020. 180 с.
  32. **Таранова А.М., Саксонов С.В.** Очерки о растениях Красной книги Самарской области / Под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора и Н.В. Коневой. Тольятти: Кассандра, 2010. 155 с.
  33. **Golovanov Ya.M., Saksonov S.V., Vasjukov V.M.** *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. // Willdenowia [Euro+Med-ChecklistNotulae, 6]. 2016. Vol. 46. P. 427.
  34. **Novikova L.A., Saksonov S.V., Senator S.A., and Vasjukov V.M.**, (2018), "Century-long Dynamics of Meadow Steppes in the Privolzhskaya Uplands" in The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, *KnE Life Sciences*, pages 143-150.
  35. **Saksonov S.V., Novikova L.A., Vasjukov V.M.** Typification of *Euphorbia zighuliensis* – local endemic of Zhiguli Upland (European Russia) // *Ann. Bot. Fennici*. 2015. Vol. 52. P. 333-334.
  36. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Экспедиция-конференция Института экологии

- Волжского бассейна РАН, посвященная Дмитрию Ивановичу Литвинову // Известия Самарского научного центра РАН. 2010. Т. 12, № 1. С. 255-256.
37. **Saksonov S.V., Rakov N.S., Ivanova A.V., Senator S.A., Vasjukov V.M.** Rare hybrids of the Middle Volga River Basin // *Skvortsovia*. 2015. Vol. 2, № 2. P. 112-125.
38. **Saksonov S.V., Vasjukov V.M., Tatanov I.V.** Lectotypification of *Valeriana spryginii* (Valerianaceae) from European Russia // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2018. Т. 12, № 2. С. 150-152.
39. **Senator S., Saksonov S., and Bondareva V.** Floristic areas of the Middle Volga region: materials to the analysis. BIOWebConf., 16 (2019) 00048
40. **Абакумов Е.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В.** Почвы Бузулукского бора (в пределах Самарской области): Перспективные объекты для включения в Красную книгу почв // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 2. С. 168-171.
41. **Абакумов Е.В., Гагарина Э.И., Саксонов С.В.** Аккумуляция органического вещества и депонирование атомсферной углекислоты лесными почвами Самарской Луки // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 75-90.
42. **Абакумов Е.В., Гагарина Э.И., Саксонов С.В.** Опыт применения классификации и диагностики почв (2004 г) при почвенных исследованиях в Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2010. Т. 12, № 1. С. 27-30.
43. **Абакумов Е.В., Сулейманов Р.Р., Шамсимухамедов М.М., Саксонов С.В.** Темно-серые и темно-серые краснопрофильные почвы Самарской области и Башкортостана // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 3. С. 115-120.
44. **Аншаков Ю.П., Бакиев А.Г., Голубков С.А., Горелов Ю.Н., Дубман Э.Л., Кабытов П.С., Платонов А.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Энциклопедия Самарской области: история создания // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 1. С. 170-191.
45. **Бакиев А.Г., Васюков В.М., Горелов Р.А., Дронин Г.В., Кузнецова Р.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сыгин А.К.** Маршруты П.С. Палласа на территории современной Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 47-55.
46. **Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Баллометрические показатели журнала «Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии» за 2008-2016 гг. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 1. С. 7-13.
47. **Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Год экологии и особо охраняемых природных территорий в России // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 3-4.
48. **Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Любимцевские дни в Тольятти (2015) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 3-4.
49. **Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Премия им. В.Н. Сукачева присуждена члену редколлегии нашего журнала Г.С. Розенбергу // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 3-4.
50. **Быков Е.В., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** 35 лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // Известия Самарского научного центра РАН. 2018. Т. 20, № 5. С. 5-36.
51. **Быков Е.В., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф.** 35 лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // История науки и техники. 2018. № 7. С. 3-42.
52. **Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Злаки (Poaceae Barnh.) в Красной книге Пензенской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 124-138.
53. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Никитин Н.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Бобкина Е.М.** Материалы к флоре железных дорог Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 5(2). С. 224-229.
54. **Васильев А.В., Саксонов С.В.** Дни экологического просвещения в Среднем Поволжье // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, № 5. С. 1837-1839.
55. **Васюков В.М., Иванова А.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Материалы к флоре Кузнецкого района Пензенской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. VIII, № 2. С. 57-66.
56. **Васюков В.М., Корчинов Е.С., Саксонов С.В.** Виды лишайников, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Пензенской области // Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского. 2011, № 25. Ч. 1. С. 47-53.
57. **Васюков В.М., Крючков А.Н., Саксонов С.В.** Горные боры Самарской Луки - реликтовые сообщества: современное состояние и проблемы сохранения // Карельский научный журнал. 2016. Т. 5, № 3 (16). С. 37-39.
58. **Васюков В.М., Новикова Л.А., Саксонов С.В., Леонова Н.А., Поликанин Д.В., Щербаков М.Г., Шibaев С.В., Полумордвинов О.А.** Материалы по редким растениям Пензенской области // Известия Пензенского государственного педагогического университета В.Г. Белинского. Естественные науки. 2012, № 29. С. 42-46.
59. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Красная книга Волжского бассейна в реализации принципов устойчивого развития // Поволжский экологический журнал. 2014, № 1. С. 38-49.
60. **Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Сосудистые растения Красной книги Российской Федерации (2008) в Среднем Поволжье // Флорология та фітосозологія. 2014. Т. 3-4. Київ: Фітон. С. 18-23.
61. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** *Galatella × tzvelevii* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 11. С. 1106-1109.

62. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** К изучению рода *Crataegus* L. (Rosaceae) во флоре Среднего и Нижнего Поволжья // Бюллетень Главного ботанического сада. 2012, № 4 (Вып. 198). С. 27-32.
63. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Критическая флора Волжского бассейна: 3. Заметки о некоторых видах флоры Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2010. Т. 12, № 1. С. 50-53.
64. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Обзор тимьянов (*Thymus* L., Lamiales) Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 64-68.
65. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Соловьева В.В.** Итоги восьмой экспедиции-конференции (2009 г.), посвященной 155-летию со дня рождения Д.И. Литвинова // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 1. С. 203-223.
66. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Редкие весенние эфемероиды Приволжской возвышенности // Известия Саратовского университета. 2015. Т. 15. Нов. сер. Химия, биология, экология. Вып. 2. С. 86-88.
67. **Васюков В.М., Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Виды сосудистых растений, описанные с Левобережья Средней Волги // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 4. С. 394-402.
68. **Васюков В.М., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Эндемичные растения бассейна Волги // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 3. С. 27-43.
69. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Зибзеев Е.Г., Королюк А.Б., Саксонов С.В.** Материалы к флоре Предволжья Самарской, Ульяновской областей и Республики Татарстан // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2019. Т. 13, № 3. С. 276-289.
70. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Виды сосудистых растений, описанные с Правобережья Средней Волги // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 1. С. 44-59.
71. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Иванова А.В.** Новые и редкие аборигенные виды во флоре Самарской и Ульяновской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117, вып. 6. С. 80-81.
72. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Дронин Г.В., Иванова А.В., Новикова Л.А.** XIV Экспедиция-конференция Института экологии Волжского бассейна РАН, посвященная 100-летию Русского ботанического общества. Часть 2. Ульяновская область // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 94-122.
73. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Дронин Г.В., Иванова А.В., Новикова Л.А.** XIV Экспедиция-конференция Института экологии Волжского бассейна РАН, посвященная 100-летию Русского ботанического общества. Часть 1. Самарская область // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 53-93.
74. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С.** Инвазионные и потенциально инвазионные растения Среднего Поволжья // Российский журнал биологических инвазий. 2017, № 1. С. 57-69.
75. **Веселкин Д.В., Третьякова А.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Мухин В.А., Розенберг Г.С.** Географические факторы богатства флор городов России // Доклады академии наук. 2017. Т. 476, № 3. С. 347-349.
76. **Гелашвили Д.Б., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Иудин Д.И., Снигирева М.С., Солнцев Л.А., Якимов В.Н.** Флористический феномен Самарской Луки: фрактальная структура таксономического разнообразия // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 2. С. 80-104.
77. **Гелашвили Д.Б., Якимов В.Н., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Солнцев Л.А., Саксонов С.В., Снигирева М.С.** Фрактальные аспекты таксономического разнообразия // Журнал общей биологии. 2010. Т. 71, № 2. С. 115-130.
78. **Глазунов В.А., Саксонов С.В.** Обзор работы секции «Флористика и география растений» XIV делегатского съезда Русского ботанического общества (18-23 июня 2018 г. Махачкала) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 103-116.
79. **Голованов Я.М., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Новые и редкие эргазофиты в республике Башкортостан, Самарской и Ульяновской областях (по материалам 2015 г.) // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 5. С. 98-101.
80. **Голушева А.Н., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Флора пгт Чердаклы (Ульяновское Заволжье) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 49-103.
81. **Голушева А.Н., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Материалы к ценофлоре черноольшаников реки Майна (Низкое Заволжье) // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 87-94.
82. **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 // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 2. С. 67-97.
83. **Горбушина Т.В., Новикова Л.А., Саксонов С.В.** Материалы к истории Пензенского (Средне-Волжского, Куйбышевского) заповедника в 1920-1930-х гг. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 21-31.
84. **Горбушина Т.В., Новикова Л.А., Саксонов С.В.** Судьба заповедного участка «Козьявка» (Оренбургская область) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 1. С. 229-236.
85. **Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Лифиренко Д.В., Пыршева М.В., Розенберг Г.С., Рощевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Юрина В.С.**

- Экологический атлас, Тер КООС, экоаудит территории и рекомендации к действию для мэра города Тольятти // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 32-42.
86. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Некоторые особенности адвентивной флоры Тольятти и ее натурализация // Известия Самарского научного центра РАН. 2010. Т. 12, № 1(9). С. 2334-2340.
87. **Зибарев А.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Томиловская Н.С.** Об экологических научных школах в Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 5(3). С. 398-406.
88. **Зинченко Т.Д., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Минеев А.К., Головатюк Л.В., Горохова О.Г., Болотов С.Э., Курина Е.М., Абросимова Э.В., Уманская М.В., Кузнецова Р.С., Михайлов Р.А., Попченко Т.В.** Экологический паспорт реки Усы (правобережный приток Волги) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 156-188.
89. **Иванова А.В., Костина Н.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Семейственные спектры флор территории Волжского бассейна // Ботанический журнал. 2016. Т. 101, № 9. С. 1042-1055.
90. **Иванова А.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Материалы к флоре урочища Байтуган Камышлинского района Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2011, № 9. С. 182-209.
91. **Ильина В.Н., Киселева Д.С., Саксонов С.В.** Онтогенетическая структура ценопопуляций *Laser trilobum* (L.) Borkh. в Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 229-236.
92. **Ильина В.Н., Саксонов С.В.** Некоторые итоги изучения ценопопуляций адониса весеннего и волжского (*Adonis vernalis* L. и *A. wolgensis* Stev.) в бассейне Средней Волги // Бюллетень Главного ботанического сада. 2010. Вып. 196. С. 107-116.
93. **Ильина В.Н., Саксонов С.В., Ильина Н.С., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Савенко О.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В., Бирюкова Е.Г., Матвеев В.И.** О судьбе реки Бинарадки, старобинарадских прудов и памятника природы «Старобинарадские заросли белокрыльника болотного» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 1. С. 159.
94. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. II. Изменения категорий статуса редкости // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1854-1859.
95. **Кин Н.О., Саксонов С.В.** Структура адвентивного компонента флоры боров на южном пределе ареала *Pinus sylvestris* // Известия Самарского научного центра РАН. 2018. Т. 20, № 5. С. 127-132.
96. **Киселева Д.С., Ильина В.Н., Саксонов С.В.** Эколого-фитоценологическая характеристика *Helianthemum zheguliensis* Juz. ex Tzvelev в Жигулевском заповеднике // Известия Самарского научного центра РАН. 2018. Т. 20, № 5. С. 140-144.
97. **Киселева Д.С., Саксонов С.В.** Эколого-фитоценологические особенности *Laser trilobum* (L.) Borkh. в Жигулевском заповеднике // Известия Самарского научного центра РАН. 2018. Т. 20, № 5. С. 145-147.
98. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** О реализации прав населения на благоприятную окружающую среду (из опыта работы Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 4. С. 123-126.
99. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** Степи Евразии: вклад самарских естествоиспытателей в их изучение (ботанический и природоохранный аспекты) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 3. С. 256-261.
100. **Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Колокольчиковые (Campanulaceae Juss.) флоры Средне-Волжского биосферного резервата (Самарская область) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 121-127.
101. **Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М.** Прибрежно-водные и водные аборигенные виды – новинки флоры Тольятти // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(3). С. 739-743.
102. **Юрицына Н.А., Саксонов С.В.** Охраняемые территории как регулятор гидрорежима водосбора (на примере Пестравского района Самарской области) // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, № 5(1). С. 396-400.
103. **Корнилов С.П., Лашманова Н.Н., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Урбанофлора Димитровграда (Ульяновское Заволжье) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 3. С. 36-88.
104. **Кузнецова Р.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Охраняемые природные территории бассейна реки Уса // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 26, № 3. 2017. С. 229-234.
105. **Кудинова Г.Э., Розенберг Г.С., Костина Н.В., Кузнецова Р.С., Васюков В.М., Костина М.А., Иванова А.В., Саксонов С.В.** Стоимостная оценка экосистемных услуг при обеспечении устойчивого развития региона (на примере Самарской области) // Вестник Самарского государственного экономического университета. Спец. вып. 2015, № 8(130). С. 17-23.
106. **Любимов А.В., Грязькин А.В., Крючков А.Н., Кхумало Н.Н., Чан Х.Т., Саксонов С.В.** Сценарии возможного развития лесов Новгородской области до 2080 года // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19, № 2-1. С. 45-53.
107. **Любимов А.В., Селиванов А.А., Крючков А.Н., Кхумало Номагсино Номалунгело, Чан Хау Тхин, Саксонов С.В.** Анализ признаков дешифрирования таксационных показателей лесов с исполь-

- зованием вероятностных методов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20, № 2. С. 85-90.
108. **Любимов А.В., Селиванов А.А., Крючков А.Н., Кхумало Номагсина Номалунгело, Чан Хау Тхин, Саксонов С.В.** Особенности использования древесного топлива в биоэнергетике северо-запада России // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20, № 2. С. 91-94.
109. **Любимов А.В., Смирнов А.П., Крючков А.Н., Любимова Т.Ю., Саксонов С.В.** Оценка лесовозобновления по материалам дистанционных съемок // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 5(3). С. 468-472.
110. **Новикова Л.А., Горбушина Т.В., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Редкие виды семейства зонтичные (Ariaceae) в Красной книге Пензенской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 3. С. 131-140.
111. **Новикова Л.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Горлов С.Е., Сенатор С.А., Соловьева В.В.** К изучению растительности памятника природы «Левашовская лесостепь» (Самарская область) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 81-91.
112. **Новикова Л.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Горлов С.Е., Сенатор С.А., Соловьева В.В.** Растительность памятника природы «Гурьев овраг» (Шигонский район Самарской области) // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7, № 2(23). С. 90-94.
113. **Новикова Л.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Горлов С.Е., Сенатор С.А., Соловьева В.В.** Характеристика растительности уникального участка Самарской области «Губинско-Троекуровские высоты» // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 2 (19). С. 60-64.
114. **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 // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 224-226.
115. **Паюсова Т.В., Саксонов С.В.** Программа внеурочной деятельности по экологическому просвещению школьников «Край родной. Основы туристской и краеведческой деятельности» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 133-147.
116. **Раков Н.С., Васюков В.М., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Адвентивные виды рода *Veronica* L. s.l. (Scrophulariaceae) во флоре Среднего Поволжья // Ботанические заметки. Казань, 2015, № 5. С. 17-19.
117. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Красная книга Ульяновской области – современный этап изучения флоры региона // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 113-128.
118. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Лесостепные и степные урочища Засыранских степей (Ульяновское Предволжье) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 3. С. 138-165.
119. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Флора Банных островов (Ульяновская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. 8, № 1. С. 53-65.
120. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Антропохория адвентивных растений Среднего Поволжья // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 5(2). С. 203-298.
121. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Проблемы сохранения биоразнообразия на примере Красной книги Ульяновской области // Проблемы региональной экологии. 2011, № 2. С. 232-237.
122. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Редкие и уязвимые сосудистые растения Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1838-1843.
123. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Сидякина Л.В.** Сосудистые растения Тольятти и окрестностей (Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2015. Т. IX, № 1. С. 32-101.
124. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Корнилов С.П., Лашманова Н.Н., Голюшева А.Н.** Растительный мир Чердаклинского района (Ульяновское Заволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2010, № 8. С. 108-186.
125. **Раков Н.С., Уланов Г.В., Саксонов С.В.** Материалы к флоре Павловского района. Урочище белые горы (Ульяновское предволжье) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 139-151.
126. **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) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 239-244.
127. **Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек», посвященные пятилетним циклам развития Института экологии Волжского бассейна РАН (1993-2013) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 226-238.
128. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Зибарев А.Г., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** Формирование экологической ситуации и пути достижения устойчивого развития Волжского бассейна // Региональная экология. 2016, № 1 (43). С. 15-27.
129. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Зибарев А.Г., Кулагин А.Ю., Латыпова В.З., Саксонов С.В., Салиева Р.Н., Усманов И.Ю., Хасаев Г.Р., Шляхтин Г.В.** Мысли вслух о федеральном законе о реке Волге // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 9-17.
130. **Розенберг Г.С., Евланов И.А., Зибарев А.Г., Козлов В.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** Со-

- держание, оценка, охрана и контроль биологического разнообразия в социо-эколого-экономических системах // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2016, № 6 (140). С. 50-59.
131. **Розенберг Г.С., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Пыршева М.В., Саксонов С.В., Юрина В.С.** Синергетика экологических инноваций в образовании в интересах устойчивого развития (в рамках инициатив ЮНЕСКО) // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естественные и технические науки. 2015. Т. 20, вып. 5. С. 1619-1624.
132. **Розенберг Г.С., Костина Н.В., Кузнецова Р.С., Саксонов С.В.** Сценарий «глобального потепления климата» и прогноз первичной биологической продуктивности на территории Волжского бассейна (Россия) // Академический вестник ELPIT. 2016. Т. 1, № 1. С.
133. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Отражение истории биологической науки на страницах журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (от редакционной коллегии) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 3-5.
134. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Российской академии наук 295 лет: шестилетняя хроника пикирующего Института // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 15-52.
135. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Экологические приоритеты «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации». Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 3. С. 17-18.
136. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Зибарев А.Г.** Устойчивое развитие (РИО+20) и «Основы государственной политики в области экологического развития России» // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(3). С. 715-723.
137. **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.
138. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кудинова Г.Э.** О работе кафедры ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» в области экологического образования в интересах устойчивого развития // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 4. С. 249-254.
139. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кудинова Г.Э.** Экологическое образование в интересах устойчивого развития на протяжении всей жизни для всех (к ежегодному отчету кафедры ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН: 2017-2018 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 158-161.
140. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кузнецова Р.С., Сенатор С.В.** Космический мониторинг в ландшафтно-экологических исследованиях // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 9-14.
141. **Сидякина Л.В., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Петрофитно-степные сообщества горы Могутова (Жигулёвская возвышенность) // Самарский научный вестник. 2016, № 3 (16). С. 48-53.
142. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сафронова Т.Н., Хасаев Г.Р., Зибарев А.Г.** От Федеральной целевой программы «Возраждение Волги» к Национальному проекту «Спасем Волгу» // Вестник Самарского государственного экономического университета. Спец. вып. 2014. С. 52-60.
143. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** (рец.) Ботанический мир Поэта // Природа. 2010, № 9. С. 91-93.
144. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Глобальные и региональные аспекты преобразования природы в России: взгляд эколога // Век глобализации. 2019, № 1. С. 112-133.
145. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (юбилейные V Любимцевские чтения, Тольятти, 2010) // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 1. С. 272-273.
146. **Розенберг Г.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Конференция «Исследования растительного покрова Самарско-Ульяновского Поволжья (Тольятти, 3 февраля 2011 г.)» // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 296-297.
147. **Розенберг Г.С., Хасаев Г.Р., Гелашвили Д.Б., Саксонов С.В., Шляхтин Г.В.** Две аксиомы выживания в современном мире: устойчивое развитие и экологическое образование // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 2. С. 48-72.
148. **Розенберг Г.С., Чибилёв А.А., Новикова Л.А., Саксонов С.В.** О научных конференциях «Природное наследие России» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 2. С. 255-261.
149. **Романова Е.П., Дзюбан А.Н., Саксонов С.В.** Гидрологические и гидрохимические исследования на Куйбышевской биостанции // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 180-195.
150. **Романова Е.П., Дзюбан А.Н., Саксонов С.В.** История создания Куйбышевской биостанции // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 167-179.
151. **Романова Е.П., Дзюбан А.Н., Саксонов С.В.** Микробиологические исследования на Куйбышевской биостанции // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 195-203.
152. **Романова Е.П., Дзюбан А.Н., Саксонов С.В.** Исследования фитопланктона на Куйбышевской биологической станции // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 225-236.
153. **Саксонов С.В.** О работе редакционной коллегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» в 2017 г., объяв-

- ленном Годом особо охраняемых природных территорий и Годом экологии в России // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 5-1. С. 205-216.
154. **Саксонов С.В.** О трех ботанических конференциях 2018 г. (Самара, Воронеж и Екатеринбург) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. 12. № 1. С. 155-156.
155. **Саксонов С.В.** Особо охраняемые виды растений Иргизского флористического района (Самарская область) // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 5. С. 131-157.
156. **Саксонов С.В.** От редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 3. С. 3-4.
157. **Сидякина Л.В., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Эндемичные виды Жигулевской возвышенности во флоре Могутовой горы // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7, № 3 (24). С. 93-98.
158. **Саксонов С.В.** От редактора: двадцатый год издания // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 3-4.
159. **Соловьёва В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Флора и растительность Сызранского водохранилища // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. VIII, № 1. С. 66-74.
160. **Саксонов С.В.** Первые члены Русского ботанического общества. А-Г. (К 100-летию Русского ботанического общества) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 194-229.
161. **Саксонов С.В.** Первые члены Русского ботанического общества. Д-З. (К 100-летию Русского ботанического общества) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 197-212.
162. **Саксонов С.В.** Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук: первые шаги становления // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 6-12.
163. **Саксонов С.В.** Тенденции развития региональных Красных книг, на примере Красной книги Республика Татарстан (с элементами рецензии) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 2. С. 159-196.
164. **Саксонов С.В., Бакиев А.Г.** Указатель публикаций и авторов в журнале (1991–2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 195-290.
165. **Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Основные итоги Года экологии и особо охраняемых природных территорий: предисловие редакторов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 26, № 4. 2017. С. 3-4.
166. **Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Российское заповедное дело. Год 2017. Предисловие // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 26, № 3. 2017. С. 3-4.
167. **Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии в зеркале Российского индекса национального цитирования (РИНЦ) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 1. С. 3-6.
168. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В.** Сосудистые растения памятника природы «Сосновый древостой» и его окрестностей (Самарская область) // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17, Т 4(4). С. 699-704.
169. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Казанцев И.В., Сенатор С.А.** Охраняемые растения на территории памятников природы Рачейского лесного массива (Самарская область) // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 3 (20). С. 40-46.
170. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Новикова Л.А., Сенатор С.А.** Дополнения к флоре Пензенской, Самарской и Ульяновской областей // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы. Отд. биол. 2018. Т. 123, вып. 6. С. 78-80.
171. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Раритетные виды злаков (Poaceae) бассейна Средней и Нижней Волги // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2014, № 2 (6). С. 3-17.
172. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А.** Виды растений, рекомендуемые для внесения во второе издание Красной книги Российской Федерации // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 2. С. 86-97.
173. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А.** Обзор видов растений, вновь включенных в Красную книгу Самарской области (редакция 2016 года) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2016. Т. X, № 3. С. 69-74.
174. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Горлов С.Е., Новикова Л.А., Соловьёва В.В.** К флоре Губинско-Троекуровских высот (Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2016. Т. 10, № 4. С. 42-51.
175. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В.** Род *Rosa* L. (*Rosaceae*) в гербарии Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB) // Самарский научный вестник. 2016, № 1 (14). С. 51-56.
176. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Новикова Л.А.** Новые виды сосудистых растений для Пензенской, Самарской, Ульяновской областей и Республики Мордовия // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 8. С. 1040-1044.
177. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Сидякина Л.В.** О некоторых реликтовых элементах флоры Среднего Поволжья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 4. С. 46-65.
178. **Саксонов С.В., Князев М.С., Васюков В.М., Сенатор С.А., Иванова А.В., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Письмаркина Е.В.** Новые флористические находки в Республике Башкортостан, Оренбургской и Самарской областях // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. 2018. Т. 123, вып. 3. С. 78-80.
179. **Саксонов С.В., Новикова Л.А., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А., Силаева Т.Б.** Особенности флоры и растительности урочища

- «Меловые склоны к реке Провал» (Ульяновская область) // Самарский научный вестник. 2019. Т. 8, № 4. С. 78-83.
180. **Саксонов С.В., Новикова Л.А., Митрошенкова А.Е., Раков Н.С., Сенатор С.А., Дронин Г.В., Головлев А.А.** ООПТ «Истоки реки Крымзы»: современное состояние и охрана (Сызранский район, Самарская область) // Самарский научный вестник. 2016, № 2 (15). С. 52-57.
181. **Саксонов С.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А., Рухленко И.А.** Реликтовые растения Приволжской возвышенности: состояние проблемы // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2015, № 4. (19). С. 306-318.
182. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Сенатор С.А.** Чужеродные растения в лесных сообществах Среднего Поволжья: способы диссеминации и степень натурализации // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 2 (19). С. 78-83.
183. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А., Иванова А.В., Савенко О.В.** Флора окрестностей села Чувашский Сускан в Ульяновской области (Низкое Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2010, № 8. С. 187-204.
184. **Саксонов С.В., Розенберг А.Г., Казанцев И.В., Васюков В.М.** Эколого-туристический потенциал Самарской области: ресурсы растительного мира // Самарский научный вестник. 2016, № 4 (17). С. 60-64.
185. **Саксонов С.В., Розенберг А.Г., Сенатор С.А.** Фитосозологическая оценка памятников природы Самарской области // Вестник Самарского государственного экономического университета. Спец. вып. 2014. С. 146-153.
186. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Вклад памятников природы регионального значения в сохранение раритетного комплекса видов Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 34-110.
187. **Соловьева В.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Конева Н.В.** Анализ флоры внутренних водоемов природного комплекса Самарской Луки (Среднее Поволжье) // Научный диалог. 2012, № 2. С. 79-98.
188. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Дополнения к локальной флоре «Могучева гора» (Самарская Лука, Жигули) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 161-169.
189. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Жигулевская возвышенность как один из центров сохранения генетических ресурсов // Самарский Земледелец. С.-х. и экон. журн. 2012, № 2-3. С. 30-31.
190. **Юрицына Н.А., Саксонов С.В.** Эффективность территориальной охраны природных комплексов (на примере ООПТ Кинельского района Самарской области) // Региональная экология. 2010, № 1-2 (28). С. 69-72.
191. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Новый вид рода *Sisymbrium* (Brassicaceae) из Жигулей // Ботанический журнал. 2012. Т. 97, № 3. С. 377-378.
192. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Понятие о реликте в ботанической географии (к 130-летию со дня рождения Е.В. Вульфа) // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, № 5(1). С. 643-650.
193. **Холмянская В.И., Саксонов С.В.** Государственная экологическая экспертиза технико-экономического обоснования государственного природного национального парка «Самарская Лука» (1993 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 1. С. 179-221.
194. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 1. С. 3-4.
195. **Чибилёв А.А., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Первые лауреаты дипломов Постоянной природоохранительной комиссии Русского географического общества «За лучшие работы по изучению и сохранению природного наследия России» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 4. С. 11-15.
196. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 3. С. 3-4.
197. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 2. С. 3.
198. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 3. С. 3-4.
199. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 1. С. 3-4.
200. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 2. С. 3-4.
201. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 3. С. 3-4.
202. **Чибилёв А.А., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Большаков В.Н., Тишков А.А., Новикова Л.А.** Важнейший итог Пензенской конференции (2017) по природному наследию России // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 4. С. 5-10.
203. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русскому ботаническому обществу – 100 лет! Становление (1915 - 1941 гг.) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. IX, № 1. С. 4-31.
204. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Тольяттинскому отделению Русского ботанического общества 10 лет // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 12. С. 1653-1658.
205. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Бакиев А.Г.** Предисловие, или роль личности в развитии науки // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 1. С. 3-4.
206. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Ташев А.Н.** Флора Муранского лесного массива (Предволжье, Самарская область) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2018. Т. XII, № 1. С. 18-73.
207. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В.** Классификация реликтовых растений центральной части Приволжской возвышенности // Известия Са-



- марского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 64-67.
208. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Костина Н.В.** Материалы к флоре Волжской поймы: бечевник (в границах Среднего Поволжья) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 16, № 1. С. 77-83.
209. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Критическая флора Волжского бассейна: Заметки о некоторых видах флоры Самарской и Ульяновской областей // Вопросы степеведения. Вып. 7. 2010. С. 113-119.
210. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Луговые и опушечные аборигенные виды – новинки для флоры Тольятти // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(9). С. 2291-2294.
211. **Шарый П.А., Шарая Л.С., Сидякина Л.В., Саксонов С.В.** Влияние солнечной энергии и сомкнутости крон деревьев на богатство видов травянистой растительности юга Лесостепи // Сибирский экологический журнал. 2017. Т. 24. № 5. С. 539-552.
212. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Обзор семейства *Violaceae* Vatsch Ульяновской области // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 3. С. 127-132.
213. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Флористические исследования в бассейне реки Свияга // Фиторазнообразие Вост. Европы. 2010, № 8. С. 225-230.
214. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В.** Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. I. Виды, рекомендуемые для внесения в Красную книгу // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1844-1849.
215. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В.** Одиннадцать локальных флор Приволжской возвышенности (западная часть Самарской области) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 2. С. 209-225.
216. **Шарый П.А., Шарая Л.С., Сидякина Л.В., Саксонов С.В.** Влияние факторов среды на разнообразие жизненных форм травянистой растительности юга лесостепи // Экология. 2020, № 1. С. 1-9
217. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Куликов П.В.** Второе дополнение к локальной флоре «Могутова гора» (Самарская Лука, Жигули) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 4. С. 142-150.
218. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Проблемы сохранения флористического разнообразия Волжского бассейна в контексте ведения Красных книг // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 5(3). С. 91-100.
219. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Савенко О.В.** Многолетняя динамика видового состава флоры Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района (Заволжье) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 2. С. 116-167.
220. **Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А.** Флористические находки в Ульяновской области в 2014 году // Ботанические заметки. Казань, 2015, № 5. С. 19-21.
221. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Материалы по ведению Красной книги Ульяновской области. Сообщение 1. // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 1. С. 63-65.
222. **Селезнева Е.С., Саксонов С.В.** Оценка интегральной реакции луков разных видов на действие ксенобиотика для исследования в эколого-генетическом мониторинге // Самарский научный вестник. 2019. Т. 8, № 2(27). С. 62-66.
223. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Новикова Л.А., Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С.** Флора и растительность центральной части Приволжской возвышенности (по материалам XIII экспедиции-конференции Института экологии Волжского бассейна РАН) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. VIII, № 4. С. 14-85.
224. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Материалы к флоре бассейна рек Уса (Среднее Поволжье) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии 2018. Т. 27, № 1. С. 153-178.
225. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Виды растений, подлежащие внесению в Красную книгу Ульяновской области // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 4. С. 111-122.
226. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В., Сытин А.К.** Ботаническая экспедиция по маршруту П.С. Палласа в Среднем Поволжье // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 237-249.
227. **Сенатор С.А., Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Саксонов С.В.** О некоторых новых и редких видах флоры национального парка «Бузулукский бор» (Оренбургская область) // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 1. С. 59-62.
228. **Сенатор С.А., Никитин Н.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Факторы, определяющие формирование флоры железных дорог // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 261-266.
229. **Юрицына Н.А., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Инвазии *Bidens frondosa* L. (Asteraceae) в сообществах засоленных почв Юго-Востока Европы // Самарский научный вестник. 2019. Т. 8, № 3 (28). С. 89-92.
230. Красная книга Ульяновской области / Правительство Ульяновской области, Департамент природных ресурсов и экологии. Под научной редакцией: Е.А. Артемьевой, А.В. Масленникова, М.В. Колепова. М.: Буки Веди, 2015. 550 с.
231. Красная книга Пензенской области. Т. 1: Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения. 2-изд. / А.И. Иванов, Л.А. Новикова, А.А. Чистякова, Т.В. Горбушина, В.М. Васюков, Н.А. Леонова, П.И. Заплатин, Т.Б. Силаева, С.В. Саксонов, Н.С. Раков,

- С.А. Сенатор, Е.Ю. Истомина, Е.В. Варгот. Пенза, 2013. 300 с.
232. **Иванова А.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Коллекция Potamogetonaceae в Гербарии ИЭВБ РАН (РВБ) // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края: сборник научных трудов. Вып. 1. Чебоксары, 2010. 119-123.
233. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** О флоре литорали левого берега Куйбышевского водохранилища (Самарско-Ульяновское Заволжье) // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. Вып. 11. Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения» и УГПУ им. И.Н. Ульянова, 2010. С. 71-92.
234. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Иванова А.В., Савенко О.В., Сенатор С.А.** Результаты экспедиции-конференции Института экологии Волжского бассейна РАН «Исследование растительного покрова Среднего Поволжья» по Ульяновскому Заволжью (июль 2010 г.) // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. Вып. 11. Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения» и УГПУ им. И.Н. Ульянова, 2010. С. 62-71.
235. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Статус редкости видов Красной книги Самарской области, как интегральный показатель состояния природных популяций // Научно-исследовательская деятельность ТФ УРАО 2009/2010 учебного года: Сборник материалов исследовательской работы преподавателей и студентов Тольяттинского филиала Университета РАО / под общ. ред. д-ра пед. наук Б.И. Канаева. Тольятти, 2010. С. 113-125.
236. **Сенатор С.А., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Критическая флора Волжского бассейна: 2. Заметки о некоторых видах флоры Самарской области // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края: сборник научных трудов. Вып. 1. Чебоксары, 2010. 82-83.
237. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Вклад С.И. Коржинского в изучение семейства гвоздичных (Caryophyllaceae Juss.) Самарско-Ульяновского Поволжья // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края: сборник научных трудов. Вып. 1. Чебоксары, 2010. 112-119.
238. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Флора озера Пляжное Комсомольского района г. Тольятти (Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Научно-исследовательская деятельность ТФ УРАО 2009/2010 учебного года: Сборник материалов исследовательской работы преподавателей и студентов Тольяттинского филиала Университета РАО / под общ. ред. д-ра пед. наук Б.И. Канаева. Тольятти, 2010. С. 125-131.
239. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Обзор редких и нуждающихся в охране представителей семейства бобовые (Fabaceae) Ульяновской области // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Вып. IX. Саранск-Пушта, 2011. С. 183-191.
240. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Сафронова И.Н., Горлов С.Е.** Десятая экспедиция-конференция, посвященная 215-летию со дня рождения Карла Клау-са: Сенгилеевские горы (Ульяновская область) // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научной трудов XIII межрегион. Научной-практ. Конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае». Ульяновск, 2011. Вып. 12. С. 113-119.
241. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М.** Флора города Сенгилей и его антропогенная трансформация // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов XIII межрегион. Научной-практ. Конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае». Ульяновск, 2011. Вып. 12. С. 106-112.
242. **Дронин Г.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Флора внутренних лесных кварталов Соловчихинского лесничества (Радищевский лесхоз, Ульяновская область) // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов, вып. 15. Ульяновск, 2014. С. 11-23.
243. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Новикова Л.А., Силаева Т.Б., Васюков В.М., Иванова А.В., Сенатор С.А., Сорокин А.Н.** Чужеродные виды в некоторых локальных флорах Ульяновского Предволжья // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов, вып. 15. Ульяновск, 2014. С. 60-73.
244. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Дронин Г.В., Раков Н.С., Саксонов С.В.** *Cotoneaster integerrimus* (Rosaceae) – новый вид во флоре Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научн. трудов XV межрегион. научн.-практ. конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае» (Ульяновск, 2-3 декабря 2013 г.). Ульяновск, 2013. Вып. 14. С. 21-24.
245. **Дронин Г.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Флора Сызранского бассейна в трудах В.В. Благовещенского // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научн. трудов XV межрегион. научн.-практ. конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае» (Ульяновск, 2-3 декабря 2013 г.). Ульяновск, 2013. Вып. 14. С. 156-177.
246. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Ужамецкая Е.А.** Степные аборигенные виды – новинки для флоры Тольятти // Научно-исследовательская деятельность ТФ УРАО 2011/2012 учебного года: Сборник материалов исследовательской работы преподавателей и студентов Тольяттинского филиала Университета РАО / под общ. ред. д-ра пед. наук О.Г. Грохольской, канд. соц. наук О.А. Кузнецовой. М.; Тольятти, 2012. С. 145-149.
247. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Проблемы сохранения природного наследия России: на пути к Красной книге Волжского бассейна // Столетие Постоянной Природоохранительной Комиссии ИРГО. Юбилейная книга-альманах. М.: Русское географическое общество, 2012. С. 38-43.
248. **Дронин Г.В., Бобкина Е.М., Васюков В.М., Сенатор С.А., Иванова А.В., Раков Н.С., Саксонов С.В., Новикова Л.А., Митрошенкова А.Е., Головлёв А.А.** Чужеродные растения в отдельных локальных флорах южной части Самарско-Ульяновского Предволжья // Природа Симбирского

- Поволжья: Сборник научных трудов XVII межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае». Ульяновск, 2015. Вып. 16. С. 55-64.
249. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В.** Материалы о биоразнообразии Сенгилеевского района: сосудистые растения (Ульяновское Поволжье) // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. Вып. 17. Ульяновск, 2016. С. 61-71.
250. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Зибзеев Е.Г., Королюк А.Ю.** Материалы к флоре памятника природы «Дьяковский лес» (Саратовская область) // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. 2018. Т. 16, вып. 3. С. 3-18.
251. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М.** Дополнение к сводке «Сосудистые растения Ульяновской области» // Природа Симбирского Поволжья. Сборник трудов XX межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Вып. 19. Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2018. С. 101-106.
252. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Эндемики Волжского бассейна во флоре Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сборник трудов XX межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Вып. 19. Ульяновск: Изд-во Корпорация технологий продвижения, 2018. С. 106-109.
253. **Краснобаев Ю.П., Краснобаева Т.П., Саксонов С.В., Рощевский Ю.К., Крючков А.Н., Любимов А.В.** Средне-Волжский комплексный биосферный резерват - итоги десятилетней работы // Заповедная страна: научная деятельность европейских ООПТ России. Сборник научных трудов. Вып. 6. Уфа: Информрекалама, 2017. С. 10-17.
254. Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. 360 с.
255. Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. 380 с.
256. Энциклопедия Самарской области. Т. 3. К-М. ООО «СамЛюксПринт». Самара, 2011. 320 с.
257. Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. ООО «СамЛюксПринт». Самара, 2011. 316 с.
258. Энциклопедия Самарской области. Т. 5. С. ООО «СамЛюксПринт». Самара, 2012. 352 с.
259. Энциклопедия Самарской области. Т. 6. Т-Я. ООО «СамЛюксПринт». Самара, 2012. 360 с.
260. **Бакиев А.Г., Боркин Л.Я., Саксонов С.В.** Илья Сергеевич Даревский (1924-2009) // Известия Самарского научного центра РАН. 2010. Т. 12, № 1. С. 255-256.
261. **Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Носкова О.Л., Саксонов С.В.** Андрей Львович Маленёв (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 3. С. 187-199.
262. **Розенберг Г.С., Маленев А.Л., Носкова О.Л., Саксонов С.В.** Андрей Геннадьевич Бакиев (к 50-летию со дня рождения и 25-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 196-214.
263. **Розенберг Г.С., Матвеев Н.М., Саксонов С.В.** Сергей Анатольевич Сачков (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 215-233.
264. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Сергей Андреевич Остроумов (к 60-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 189-195.
265. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Матвеев В.И.** Гидробиолог Владимир Гаврилович Папченков (к 60-летию со дня рождения и 35-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 4. С. 193-219.
266. **Уманская М.В., Жариков В.В., Саксонов С.В.** Михаил Юрьевич Горбунов (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 4. С. 220-288.
267. **Уманская М.В., Жариков В.В., Саксонов С.В.** Библиография научных трудов Михаила Юрьевича Горбунова, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения) / Отв. ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2010. 16 с.
268. **Бакиев А.Г., Розенберг Г.С., Рощевский Ю.К., Саксонов С.В.** Джон Поликарпович Мозговой (1937-2010) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 215-223.
269. **Новикова Л.А., Розенберг Г.С., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Патриарх пензенских ботаников Солянов Александр Андрианович (1914-2011) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2011, № 9 (Т. 6). С. 5-7.
270. **Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Библиография научных трудов доктора химических наук Валерия Григорьевича Козлова (к 60-летию со дня рождения) / Отв. ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг. Тольятти, ИЭВБ РАН, 2011. 27 с.
271. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** 30-летие преподавательской и учебно-методической работы доктора биологических наук С.А. Остроумова (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 186-193.
272. **Саксонов С.В., Новикова Л.А., Розенберг Г.С., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Патриарх пензенских ботаников Александр Андрианович Солянов (1914-2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 2. С. 221-223.
273. **Соловьева В.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Памяти Игоря Михайловича Распопова (1927-2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 1. С. 3-4. С. 203-214.

274. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сидякина Л.В.** Библиография печатных трудов кандидата биологических наук, доцента Николая Сергеевича Ракова (к 70-летию со дня рождения и 40-летию научно-педагогической деятельности) / Отв. ред. д.б.н., проф. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг. Тольятти: Кассандра, 2013. 70 с.
275. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Бакиев А.Г.** Ивану Ивановичу Спрыгину – 140 лет со дня рождения // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 3. С. 3-6.
276. **Сухоруков А.П., Васюков, В.М., Саксонов С.В.** Потери ботанической науки: Hildemar Scholz (1928–2012), Jiri Sojak (1936–2012) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 104-110.
277. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.В.** Юрий Александрович Пчелкин – исследователь флоры Ульяновской области (к 75-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 4. С. 182-192.
278. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Юрий Владимирович Линник: ученый, философ, поэт (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 1. С. 201-234.
279. **Васюков В.М., Новикова А.Н., Саксонов С.В., Сдобнина Л.И.** Чебураева Анна Николаевна // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей междунар. научной конференции Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры (Тольятти, 14–17 сентября 2015 г.). Тольятти, 2015. С. 38-42.
280. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Новикова Любовь Александровна // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей междунар. научной конференции Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры (Тольятти, 14–17 сентября 2015 г.). Тольятти, 2015. С. 43-48.
281. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Президенты Русского ботанического общества // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей междунар. научной конференции Т. 1. Русское ботаническое общество (Тольятти, 14–17 сентября 2015 г.). Тольятти, 2015. С. 60-71.
282. **Дронин Г.В., Саксонов С.В.** Анатолий Дмитриевич Михеев (1933-2013) и его вклад в познание истории флоры и растительности Среднего Поволжья // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры. Тольятти, 2015. С. 151-156.
283. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Лев Павлович Рысин – член редакционной коллегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 15-20.
284. **Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Памяти Льва Павловича Рысина // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 4-5.
285. **Саксонов С.В.** Лев Павлович Рысин (1929-2015) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 1. Русское ботаническое общество. Тольятти, 2015. С. 9-11.
286. **Саксонов С.В.** Николай Николаевич Цвелев (1925 - 2015) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сборник статей Международной научной конференции Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. I. Русское ботаническое общество. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 14-15.
287. **Саксонов С.В.** Юрий Владимирович Гамалей (1939 - 2015) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сборник статей Международной научной конференции Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. I. Русское ботаническое общество. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 12-13.
288. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Новикова А.Н.** Сдобнина Лидия Ивановна // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей междунар. научной конференции Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры (Тольятти, 14–17 сентября 2015 г.). Тольятти, 2015. С. 334-338.
289. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В., Силаева Т.Б.** Любовь Александровна Новикова (к 60-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 1. С. 227-246.
290. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Лапиров А.Г.** Владимир Гаврилович Папченков // Труды Института биологии внутренних вод РАН. 2015. № 71. С. 5-9.
291. **Прохорова Н.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Алексей Алексеевич Головлёв (к 60-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 255-259.
292. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Академику Алексею Юрьевичу Розанову – 80 лет // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 215-222.
293. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Бакиев А.Г.** Эрланд Георгиевич Колмыц (к 80-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 218-228.
294. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кудинова Г.Э.** Из экономистов в экологи... (к 65-летию со дня рождения профессора Габибуллы Рабадановича Хасаева) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 234-238.
295. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Лысенко Т.М.** Голуб Валентин Борисович (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 223-254.
296. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Розенберг А.Г.** Библиография печатных трудов кандидата экономических наук, доцента Галины Эдуардовны Ку-

- диновой / Отв. ред. д.б.н., проф. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг. Тольятти: Кассандра, 2016. 41 с.
297. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Светлой памяти Рудольфа Владимировича Камелина (12.08.1938 - 01.04.2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 2. С. 7-18.
298. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Юбилей Валентина Борисовича Голуба // Фиторазнообразия Восточной Европы. 2016. Т. X, № 2. С. 206-209.
299. **Саксонов С.В.** Глафира Витальевна Обединтова (к 105-летию со дня рождения и 25-летию со дня смерти) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 213-217.
300. **Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Епланова Г.В., Клёнина А.А., Маленев А.Л., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Файзулин А.И.** Валериан Иванович Гаранин (к 90-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 180-195.
301. **Бакиев А.Г., Саксонов С.В.** Юрий Константинович Рошевский (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 2. С. 289-292.
302. **Бакиев А.Г., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** К 65-летию Андрея Кирилловича Сытина // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 6. С. 817-831.
303. **Васюков В.М., Новикова Л.А., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Ямашкин А.А.** Силаева Татьяна Борисовна – ботаник, ученый и педагог // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 28, № 3. С. 273-299.
304. **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) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 8-21.
305. **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 // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 22-26.
306. **Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г., Быков Е.В., Горелов Р.А., Епланова Г.В., Кленина А.А., Кузнецова Р.С., Розенберг Г.С., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Шитиков В.К.** Памяти коллеги Андрея Львовича Маленева (09.04.1959 – 28.06.2019) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 280-289.
307. **Быков Е.В., Костина Н.В., Кузнецова Р.С., Саксонов С.В.** К 70-летию Г.С. Розенберга // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2019, № 2. С. 99-101.
308. **Костина Н.В., Быков Е.В., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Кузнецова Р.С., Маленев А.Л., Саксонов С.В.** Розенберг Геннадий Самуилович (к 70-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 79-114.
309. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Сергей Андреевич Остроумов (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 276-279.
310. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Быков Е.В., Зинченко Т.Д.** Виктор Иванович Попченко. К 80-летию со дня рождения // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 251-263.
311. **Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Посвящение научного экологического сообщества Геннадию Розенбергу // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 7-14.
312. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Геннадий Самуилович Розенберг: к 70-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности // Фиторазнообразия Восточной Европы. 2019. Т. XIII, № 2. С. 230-235.
313. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Уточнение распространения видов, включенных в Красную книгу Ульяновской области. Сообщение 1. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: Материалы VII международной научно-практической конференции (14-17 апреля 2011 г.). Ч. 1. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти, 2011. С. 171-177.
314. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Уточнение распространения видов, включенных в Красную книгу Ульяновской области. Сообщение 2. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: Материалы VII международной научно-практической конференции (14-17 апреля 2011 г.). Ч. 1. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти, 2011. С. 178-184.
315. **Senator S., Klenin A., Saksonov S.** Informational and analytical support of oristic diversity researches in the Middle Volga region – SALIX system // Abstracts of the conference "Information Technologies in the Research of Biodiversity" (BIT - 2018). Irkutsk: ISDCT SB RAS, 2018. P. 76-77.
316. **Senator S.A., Rakov N.S., Saksonov S.V.** Invasive species in the flora of Samara-Ulyanovsk Volga region // IV International Symposium «Alien species in Holarctic» (Borok – 4. Russia, 22-28 September, 2013). Programme and Book of abstracts. 2013. P. 155.
317. **Senator S.A., Vasjukov V.M., Saksonov S.V., Novikova L.A., and Vorontsov D.O.,** (2018), "Alien Species in the Flora of the Middle Volga Region" // The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, KnE Life Sciences. P. 190-196.
318. **Абакумов Е.В., Гагарина Э.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Красная книга почв Самарской области // VI Съезд общества почвоведов им. В.В. Докучаева: материалы докладов. М., 2012. С. 307-308.

319. **Абакумов Е.В., Гагарина Э.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Красные книги почв Среднего Поволжья: текущее содержание и перспективы наполнения // Всероссийской научной конференции «Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова». Ялта, 2015. С. 85-88.
320. **Абакумов Е.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Роль В.Н. Сукачева в организации охраны природы на Самарской Луке // «Развитие геоботаники: история и современность». Материалы Всероссийской конференции, посвященной 80-летию кафедры геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургский (Ленинградский) гос. ун-та и юбилейным датам ее преподавателей (СПб., 31 января – 2 февраля 2011 г.). СПб., 2011. С. 8-9.
321. **Абакумов Е.В., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А.** Почвы промышленно-транспортных территорий // Сборник трудов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Т. 2. Научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем». Тольятти, ТГУ, 2011. С. 3-5.
322. **Аверьянов Л.В., Баранова О.Г., Буданцев А.Л., Нешатаева В.Ю., Василевич В.И., Ипатов В.С., Камелин Р.В., Крышень А.М., Саксонов С.В., Яковлев Г.П., Ярмишко В.Т.** Почетные члены Русского ботанического общества (XX век) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 1. Русское ботаническое общество. Тольятти, 2015. С. 16-59.
323. **Беляева Ю.В., Саксонов С.В.** Анализ методик оценки водоудерживающей способности листовых пластинок для *Betula pendula* Roth. (г.о. Тольятти) // Экологический сборник 5: Труды молодых ученых Поволжья. Международная научная конференция / под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора и О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. С. 36-41.
324. **Беляева Ю.В., Саксонов С.В.** Критерии оценки эффективности зеленых насаждений города Тольятти // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы междунар. Конференции 19-21 мая 2014 г. Самара-Тольятти. Тольятти: Кассандра, изд-во Самарс. Гос. экон. Ун-та, 2014. С. 34-38.
325. **Беляева Ю.В., Саксонов С.В.** Сравнение зарубежного и Российского опыта лесовыращивания // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития соци-эколого-экономических систем: Материалы Пятой международной конференции, 11-14 апреля 2018 года (Самара-Тольятти, 2018). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2018. С. 13-17.
326. **Бобкина Е.М., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В.** Адвентивный компонент во флоре Самарской области // Изучение и охрана флоры Средней России: материалы VII научного совещания по флоре Средней России (Курск, 29-30 января 2011 г.) / Под ред. В.С. Новикова, С.Р. Майорова и А.В. Щербакова. М.: Изд. Ботанического сада МГУ, 2011. С. 23-26.
327. **Богданова Е.С., Нестеров В.Н., Розенцвиг О.А., Саксонов С.В.** Пигментный и липидный профиль представителей эндемичной флоры Самарской области // Экологический сборник 7: Труды молодых ученых. VII Всероссийская (с международным участием) молодежная научная конференция / под редакцией С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой, С.В. Саксонова. Тольятти, 2019. С. 85-87.
328. **Васильев А.В., Саксонов С.В.** Предисловие // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: Сборник трудов научно-практической конференции (3 декабря 2010 г.). Самара, 2010. С. 3.
329. **Васюков В.М., Иванова А.И., Раков Н.С., Сенатор С.А., Сидякина Л.В., Саксонов С.В.** Список сосудистых растений надпойменных террас Волги в окрестностях поселка Фёдоровка (г.о. Тольятти, Самарская область) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 48-54.
330. **Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Новые чужеродные растения в Среднем Поволжье // Инвазионная биология. Современное состояние и перспективы. Материалы рабочего совещания (Москва, 10-13 сентября 2014 г.). М., Мак Прав, 2014. С. 43-57.
331. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** *Tulipa ophiophylla* Klokov et Zoz (Liliaceae) – редкий вид флоры Самарской области (Россия) // Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах: Материалы научной конференции с международным участием, посвященной 55-летию Донецкого ботанического сада (г. Донецк, 8–10 октября 2019 г.). Донецк, 2019. С. 45-48.
332. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Виды семейства Asteraceae бассейна Средней и Нижней Волги, подлежащие охране // Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции (Саранск, 20-22 ноября 2014 г.). Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 59-62.
333. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** К изучению семейства Chenopodiaceae на территории юга Среднего Поволжья // Экологический сборник 7: Труды молодых ученых. VII Всероссийская (с международным участием) молодежная научная конференция / под редакцией С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой, С.В. Саксонова. Тольятти, 2019. С. 101–107.
334. **Саксонов С.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А., Васюков В.М., Конева Н.В., Сидякина Л.В.** Развитие природоохранных идей в Среднем Поволжье в XIX–XXI вв.: монография / под ред. С.В. Саксонова. Тольятти: Анна, 2018. 230 с.
335. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Материалы для ведения Красной книги Пензенской области. Сообщение 1. // Изучение и сохранение естественных ландшафтов. Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной

80-летию Волгоградского гос. соц.-пед. ун-та. Волгоград, 2011. С. 377-380.

336. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Материалы для ведения Красной книги Пензенской области. Сообщение 2. // Изучение и сохранение естественных ландшафтов: Сборник статей международной научной-практической конференции, посвященной 80-летию ВГСПУ и ЕФ ВГСПУ (Волгоград, 12–15 сентября 2011 г.). Волгоград, 2011. С. 380-383.

337. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Основные результаты работы лаборатории проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН за 2017 г. Сообщение 1. Новые и редкие виды // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15-19 октября 2018 г. Тольятти). Тольятти, 2018. С. 56-58.

338. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Секция *Fimbriatum* F.Williams рода *Dianthus* L. (Caryophyllaceae) в Среднем и Нижнем Поволжье // Труды международной конференции «Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (95-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского) / под общ. Ред. д.б.н. В.П. Викторова. М.: МПГУ, 2013. С. 56-58.

339. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** Типовые образцы, хранящиеся в Гербарии Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB) // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: Материалы III Всероссийской научной-практической конференции, посвященной 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества. Самара, 2018. С. 53-55.

340. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Чужеродные виды растений во флоре бассейна р. Уса // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: Материалы III научно-практической конференции, посвященной 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества. 19–21 января 2018 г. Самара: СГСПУ, 2018. С. 82-85.

341. **Гелашвили Д.Б., Розенберг Г.С., Саксонов С. В., Хасаев Г.Р., Шляхтин Г.В.** Высшее экологическое образование в интересах устойчивого развития для биологов и экономистов // Здоровая окружающая среда – основа безопасности регионов: материалы первого международного экологического форума в Рязани (11-13 мая 2017 года, г. Рязань) / под ред. Е.С. Иванова. Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2017. Том 2. С. 329-333.

342. **Дронин Г.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Вклад профессора В.В. Благовещенского в изучение флоры и растительности бассейна р. Сызранки // Трешниковские чтения – 2013: Сборник материалов Всероссийской научной-практической конференции Ульяновск, 2013. С. 27-33.

343. **Дронин Г.В., Васюков В.М., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Флора истоков реки Крымзы - притока Сызранки // Трешниковские чтения 2016. Фундаментальные прикладные проблемы поверхностных вод суши. Материалы научно-

практической конференции с международным участием, посвященной памяти знаменитого российского океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, академика Алексея Фёдоровича Трешникова. Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова; Ульяновское областное отделение Русского географического общества. 2016. С. 89-90.

344. **Дронин Г.В., Саксонов С.В.** Новолавинская степь – ценный ботанический объект Ульяновской области // Экологический сборник 5: Труды молодых ученых Поволжья. Международная научная конференция / под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора и О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. С. 109-115.

345. **Ерин В.А., Павлинова Н.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Проект системы особо охраняемых природных территорий городского округа Тольятти // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: Сборник трудов научно-практической конференции (3 декабря 2010 г.). Самара, 2010. С. 87-93.

346. **Захаров В.М., Кудинова Г.Э., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** От оргкомитета конференции // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы II Международной конференции (20-21 мая 2015 г.). Самара-Тольятти, 2015. С. 5.

347. **Захаров В.М., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** От редакторов // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы международной конференции 19-21 мая 2014 г. Самара-Тольятти. Тольятти: Кассандра, изд-во Самарск. Гос. экон. Ун-та, 2014. С. 4.

348. **Зибарев А.Г., Иванов М.Н., Кудинова Г.Э., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Синергетика экологических инноваций // Синергетика природных, технических и социально-экономических систем. Сборник статей IX международной научной конференции. Тольятти: ПВГУС, 2011. С. 8-12.

349. **Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Пыршева М.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Симонов Ю.В., Хасаев Г.Р., Юрина В.С.** О перспективах создания межгосударственной целевой программы «Возрождение Урала» (к достижению устойчивого развития региона) // Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Материалы VII научно-практической конференции (13-16 мая 2015 г.), Сибай, 2015. С. 42-47.

350. **Казанцев И.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Фитосозологическая оценка водно-болотных памятников природы Самарской области // Гидробиотика 2015: материалы VIII Всероссийской конференции С международным участием по водным макрофитам, п. Борок, 16-20 октября 2015 г. / Федер. агентство научной орг. России, РАН, ФГБУН Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Ярославль: Филигрань, 2015. С. 125-127.

351. **Камелин Р.В., Нешатаева В.Ю., Саксонов С.В.** Тринадцать съездов Русского ботанического

общества. Президенты русского ботанического общества // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 1. Русское ботаническое общество. Тольятти, 2015. С. 72-98.

352. **Камелин Р.В., Нешатаева В.Ю., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 2013 г.) // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т. 1: Эмбриология. Структурная ботаника. Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Палеоботаника. Биосистематика. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 3-6.

353. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** Значение гербарных коллекций при реализации системы мониторинга флористического разнообразия (на примере папоротникообразных Самарской Луки) // Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции «Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий» (Тольятти, 25–27 апреля 2017 года) / Под ред. М.В. Кравцовой, С.В. Афанасьева. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. С. 107-110.

354. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** Реликтовые элементы во флоре Самарской Луки: обзор работ // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 124-131.

355. **Конева Н.В., Саксонов С.С., Быстрова Е.Д., Саксонов С.В.** Выявление раритетной фракции флоры Самарской области // Сборник трудов седьмого Международного экологического конгресса (девятой международной научно-технической конференции) Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2019 (25-28 сентября 2019). Т. 2. Биотические компоненты экосистем. Самара - Тольятти: Изд-во ELPIT, 2019. С. 84-89.

356. **Конева Н.В., Сидякина Л.В.** Флористические ценности Самарской Луки (к 10-летию Средне-Волжского биосферного резервата) // Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции «Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий» (Тольятти, 25–27 апреля 2017 года) / Под ред. М.В. Кравцовой, С.В. Афанасьева. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. С. 120-123.

357. **Крючков А.Н., Саксонов С.В.** Лесные насаждения Тольятти и их роль в сохранении благоприятной городской среды // Сборник трудов седьмого Международного экологического конгресса (девятой международной научно-технической конференции) Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2019 (25-28 сентября 2019). Т. 2. Биотические компоненты экосистем. Самара - Тольятти: Изд-во ELPIT, 2019. С. 90-95.

358. **Кудинова Г.Э., Пыршева М.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Юрина В.С.** Межгосударственная целевая программа (МГЦП) «Возрождение Урала» – прототип федеральной целевой программы «Возрождение Волги» и механизм достижения устойчивого развития региона // Россия-Казахстан: приграничное сотрудничество, музейно-туристический потенциал, проекты и маршруты к событиям мирового уровня. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 31.

359. **Кудинова Г.Э., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Роль экологических троп на особо охраняемых природных территориях в экологическом образовании и воспитании // Проблемы развития предприятий: теория и практика. Материалы 15-й международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Самарского государственного экономического университета: в 2-х частях. Самара, 2016. С. 35-37.

360. **Малиновская Е.Н., Розенберг А.Г., Саксонов С.В.** Экологический и просветительский потенциал особо охраняемых природных территорий Самарской области (на примере памятников природы Сергиевского района) // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы международной конференции 19-21 мая 2014 г. Самара-Тольятти. Тольятти: Кассандра, изд-во Самарского государственного экономического ун-та, 2014. С. 142-146.

361. **Новикова Л.А., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Типовые образцы молочаев (*Euphorbia* L., *Euphorbiaceae*) в Гербарии им. И.И. Спрыгина (РКМ), Пензенского государственного университета // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сборник статей Материалы (с международным участием) научной конференции, посвященной 120-летию Гербария им. И.И. Спрыгина и 100-летию Русского ботанического общества (Пенза, 17-19 февраля 2015 г.). Пенза: изд-во ПГУ, 2015. С. 126-126.

362. **Остапко В.М., Васюков В.М., Приходько С.А., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** О колосистых верониках родства *Veronica spicata* L. в Среднем Поволжье (по материалам гербария ИЭВБ РАН) // Флористические исследования в Средней России: 2010-2015: Материалы 8 научного совещания по флоре Средней России (Москва, 20-21 мая 2016 г.). М.: ООО «Галерея-Принит», 2016. С. 64-67.

363. **Раков Н.С., Васюков В.М., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Силаева Т.Б.** Наиболее уязвимые виды флоры Ульяновской области // Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции (Саранск, 20-22 ноября 2014 г.) Саранск: Изд-во Мордов. Ун-та, 2014. С. 169-172.

364. **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Год пятый на гаях 2010 года в зеленой зоне г. Тольятти (портпоселок): экологический аспект // Сборник докладов конференции с участием предприятий, учреждений, организаций городского округа Тольятти «Пробле-



мы экологии городского округа Тольятти и пути их решения (25.11.2015). Тольятти: Кассандра, 2015. С. 72-74.

365. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Вклад Р.Е. Левиной в познание флоры бассейна реки Большой Черемшан (к 105-летию со дня рождения) // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: Материалы научной конференции (27-29 ноября 2012). Ульяновск, 2012. С. 9-22.

366. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Геоботанические изыскания профессора В.В. Благовещенского в центральной части Приволжской возвышенности // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы. Материалы научной конференции с международным участием (Санкт-Петербург, 20-24.09.2011). Т. 1. Разнообразие типов растительных сообществ их охраны. География и картография растительности. История и перспективы геоботанических исследований. Санкт-Петербург, 2011. С. 450-453.

367. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Декоративные растения в парках города Тольятти // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: Сборник трудов научно-практической конференции (3 декабря 2010 г.). Самара, 2010. С. 179-176.

368. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Начальные стадии пирогенной сукцессии в городских лесах Тольятти (флористический аспект) // Сборник трудов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Т. 2. Научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем». Тольятти, ТГУ, 2011. С. 196-200.

369. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** О работе Ботанического кабинета Тольяттинского отделения Русского ботанического общества // Самарский край в истории России. Вып. 4. Материалы межрегиональной научной конференции. Вып. 4. Самара, 2012. С. 248-249.

370. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В.** Флора Новочеремшанского солонца (Ульяновское Заволжье) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 103-108.

371. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В., Васюков В.М.** Культивируемые растения Самарской области. 1. Село Сергиевск // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова. Материалы Всероссийской Научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Виктора Евгеньевича Тимофеева (1-3 февраля 2012 г.). Самара, 2012. С. 89-92.

372. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Результаты третьей (2010 г.) ревизии флоры Ульяновской области и перспективы дальнейших исследова-

ний // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 60-63.

373. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Хроника ботанических событий Ульяновской области (1778-1977 гг.) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сборник статей Международной научной конференции Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. I. Русское ботаническое общество. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 200-206.

374. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Хроника ботанических событий Ульяновской области (1778-2015 гг.) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сборник статей Международной научной конференции Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. I. Русское ботаническое общество. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 207-213.

375. **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Корнилов С.П.** Новые локалитеты редких видов флоры Ульяновской области // XXVI Любимцевские чтения. Современные проблемы эволюции: Сборник материалов международной конференции (Ульяновск, 5-7 апреля 2012 г.). Ульяновск, 2012. С. 284-269.

376. **Розенберг Г.С., Васильев А.В., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Розенберг А.Г., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** «Оздоровление Волги»: сравнение паспортов Федеральных программ // Урбоэкология. Экологические риски урбанизированных территорий. Научный симпозиум. Самарский научный центр РАН, Самарский государственный технический университет. 2017. С. 6-19.

377. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Саксонов С.В., Якимов В.Н.** Флористический феномен Самарской Луки: фрактальная организация таксономического разнообразия // Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV Международной научной конференции (Екатеринбург, 16-19 апреля 2018 г.). Екатеринбург, 2018. С. 808-813.

378. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** Волжский бассейн: как пройти к устойчивому развитию // Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. 2019. Т. 2. Сибай: Сибайский информационный центр – филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2019. С. 211-214.

379. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Кудинова Г.Э., Лазарева Н.В., Розенберг А.Г., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р.** Эколого-экономическое образование («зеленая» экономика) в странах ЕС, США и России: путь к устойчивому развитию // Эколого-географические проблемы регионов России: Материалы X научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рож. д.г.н., проф. В.И. Прокаева и 90-летию естественно-географич. факультета СГСПУ. 15 ян-

варя 2019 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ, 2019. С. 459-463.

380. **Розенберг Г.С., Гелашивили Д.Б., Зибарев А.Г., Кулагин А.Ю., Латыпова В.З., Саксонов С.В., Усманов И.Ю., Хасаев Г.Р., Шляхтин Г.В.** О Федеральном законе об охране р. Волги // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем: Материалы Пятой международной конференции, 11-14 апреля 2018 года (Самара-Тольятти, 2018). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2018. С. 203-206.

381. **Розенберг Г.С., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Красная – не значит прекрасная... (об эколого-экономических механизмах сохранения биоразнообразия) // Проблемы развития предприятий: теория и практика. Материалы 15 международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Самарского государственного экономического университета: в 2-х частях. Самара, 2016. С. 35-37.

382. **Розенберг Г.С., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Средневожжские ботаники в науке о растительности: 3. Ботанические традиции // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 26-51.

383. **Розенберг Г.С., Рошчевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Ужамецкая Е.А.** Современные тенденции в российском заповедном деле // Современное общество в условиях глобального вызова: преобразование и перспективы развития: материалы II Международной научно-практической конференции (Тольятти-Москва, 26 апреля 2013 г.) / под общ. Ред. д-ра пед. наук О.Г. Грохольской. Самара: ООО «Изд-во Ас Гард», 2013. С. 400-403.

384. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** От редакторов (Юбилейные пятые Любимцевские чтения) // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения) / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2010. С. 3-4.

385. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** От редакторов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15-19 октября 2018 г. Тольятти). Тольятти, 2018. С. 5-6.

386. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Евланов И.А.** Проблемы экологического нормирования антропогенного воздействия на качество волжских вод: II. Биоиндикация качества // Сборник пленарных докладов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Тольятти, ТГУ, 2011. С. 18-22.

387. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Евланов И.А., Селезнев В.А.** Проблемы экологического нормирования антропогенного воздействия на каче-

ство волжских вод: V. Повышения эффективности экологического нормирования // Сборник пленарных докладов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Тольятти, ТГУ, 2011. С. 30-35.

388. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Евланов И.А., Шитиков В.К.** Проблемы экологического нормирования антропогенного воздействия на качество волжских вод: I. Постановка вопроса // Сборник пленарных докладов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Тольятти, ТГУ, 2011. С. 15-17.

389. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Хасаев Г.Р.** Сбережение уникальных природных символов России: от программ «Возрождение Волги» к «Оздоровлению Волги» // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России). Материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МАН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам. Институт степи Уральского отделения Российской академии наук. 2017. С. 51-59.

390. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Селезнев В.А., Селезнева А.В.** Проблемы экологического нормирования антропогенного воздействия на качество волжских вод: III. Проблемы эвтрофирования // Сборник пленарных докладов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Тольятти, ТГУ, 2011. С. 23-25.

391. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Селезнев В.А., Селезнева А.В.** Проблемы экологического нормирования антропогенного воздействия на качество волжских вод: IV. Бассейновые допустимые концентрации (БДК) // Сборник пленарных докладов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Тольятти, ТГУ, 2011. С. 26-29.

392. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Д.И. Литвинов на Самарской Луке (к 160-летию со дня рождения) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 6-14.

393. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Непрерывно приближаться к вечной истине (к 150-летию со дня рождения Сергея Ивановича Коржинского) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 2-8.
394. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Особо охраняемые природные территории Приволжского федерального округа как резерваты лесной растительности // Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Материалы IX международной научно-практической конференции (Тольятти, 19-22 апреля 2012). Тольятти, 2012. С. 262-269.
395. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Теоретические проблемы экологии и эволюции: творческое развитие идей А.А. Любищева // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любищевские чтения) / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2010. С. 233-243.
396. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Крючков А.Н.** Эколого-туристический потенциал памятников природы регионального значения Самарской области: флористический аспект // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Труды международной научно-практической Конференции. Поволжский гос. ун-т сервиса, 25-26 апреля 2013. Тольятти, 2013. С. 288-298.
397. **Розенберг Г.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Важные даты истории экологии (календарь памятных дат 2013 г.) // Экологический сборник 4: Труды молодых ученых Поволжья. Всероссийская конференция с международным участием / Под ред. проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2013. С. XVII-XXII.
398. **Розенберг Г.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Важные даты истории экологии (календарь памятных дат 2015 г.) // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Международной научной конференции / Под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, Кассандра, 2015. С. LIV-LX.
399. **Розенберг Г.С., Хасаев Г.Р., Гелашвили Д.Б., Саксонов С.В., Шляхтин Г.В.** О цикле работ по экологическому образованию в интересах устойчивого развития для естественнонаучных и экономических специальностей вузов // Экология и природопользование: прикладные аспекты: Материалы VII Международной научно-практической конференции. Уфа: Аэтерна, 2017. С. 258-262.
400. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А.** Реликтовый элемент флоры Среднего Поволжья *Knautia tatarica* (L.) Szado (Dipsacaceae) // Охрана, восстановление и изучение степных экосистем в XXI веке: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь» (24-26 августа 2016 г.). Донецк: Ноулидж, Донецкое отделение, 2016. С.125-131.
401. **Саксонов С.В.** Вопросы популяционной экологии на страницах журнала «Фиторазнообразия Восточной Европы» // Теоретические проблемы экологии и эволюции. VI Любищевские чтения, 11-й Всероссийский популяционный семинар и Всероссийский семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем» с общей темой «Проблемы популяционной экологии (6-10 апреля 2015 г., Тольятти, Россия). Тольятти: Кассандра, 2015. С. 263-265.
402. **Саксонов С.В.** Девять тезисов о генезисе Самаролукской флоры // Экологический сборник 6: Труды молодых ученых Поволжья. Международная молодежная научная конференция / под ред. С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой, С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2017. С. XXXI-XXXII.
403. **Саксонов С.В.** Исследователь природы Русской равнины, Волги и Жигулей: к 105-летию со дня рождения и 25-летию со дня смерти Глафиры Витальевны Обедиентовой // Эколого-географические проблемы регионов России. Материалы VII научно-практической конференции с международным участием, посвященной 105-летию со дня рождения исследователя Самарской Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой. отв. ред. И.В. Казанцев. 2016. С. 13-16.
404. **Саксонов С.В.** Молодость – великий чародей / Экологический сборник 5: Труды молодых ученых Поволжья Международная научная конференция. Под редакцией С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и С.В. Саксонова. 2015. С. III-V.
405. **Саксонов С.В.** О конкурсе имени Сергея Липшица за лучшие работы в области истории ботаники, посвященного 100-летию русского ботанического общества // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 3. Современное развитие ботаники в России (штрихи). Тольятти, 2015. С. 5-8.
406. **Саксонов С.В.** Первый концепт закона «Об охране растительного мира Самарской области» (работа выполнена в рамках проекта РГНФ [№ 16-13-6304\_a(p)]) // Запад-Россия-Восток. 2017. № 11. С. 102-103.
407. **Саксонов С.В.** Познай природу, как самого себя // От юннатского движения к биоэкологическому образованию: традиции, проблемы, перспективы. Материалы научно-практической конференции, с международным участием, посвященной 90-летию юннатского движения Самарской области (с. Зольное, г. Жигулевск, Самарская область, 4-6 июля 2018). Самара, 2018. С. 8-10.
408. **Саксонов С.В.** Показатель «насыщенности» раритетными видами охраняемых природных территорий Самарской области // Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции «Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий» (Тольятти, 25–27 апреля 2017 года) / Под ред. М.В. Кравцовой, С.В. Афанасьева. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. С. 117-120.

409. **Саксонов С.В.** Предисловие // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 1. Русское ботаническое общество. Тольятти, 2015. С. 5-8.
410. **Саксонов С.В.** Современные подходы к охране растительного мира России // Природное наследие России Сборник научных статей Международной научной конференции, посвященной 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России. Под редакцией Л.А. Новиковой. 2017. С. 21-24.
411. **Саксонов С.В., Васюков В.М.** К 5-летию переиздания "Флоры..." П.Ф. Маевского (2014) (указатель авторов обработок таксонов) // Экологический сборник 7: Труды молодых ученых. VII Всероссийская (с международным участием) молодежная научная конференция / под редакцией С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой, С.В. Саксонова. Тольятти, 2019. С. 18-31.
412. **Саксонов С.В., Васюков В.М.** Основные результаты работы лаборатории проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН за 2017 г. Сообщение 3. Ведение Красной книги Самарской области // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15-19 октября 2018 г. Тольятти). Тольятти, 2018. С. 267-269.
413. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В., Козловская О.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Современное состояние популяций редких растений Узюковского бора (Самарская область) // Теоретические проблемы экологии и эволюции. VI Любимцевские чтения, 11-й Всероссийской популяционный семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем» с общей темой «Проблемы популяционной экологии». Тольятти: Кассандра, 2015. С. 266-268.
414. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Особо охраняемые растения Серноводского шихана (Высокое Заволжье, Самарская область) // Степи Северной Евразии: Материалы VI международного Симпозиума и VIII международной Школы-семинара «Геоэкологические проблемы степных регионов». Оренбург, 2012. С. 647-651.
415. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Редкие виды злаков (Poaceae) рекомендуемые для включения в Красную книгу Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сборник трудов XXI межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае. Вып. 20. Ульяновск: Изд-во Корпорация технологий продвижения, 2019. С. 83-86.
416. **Саксонов С.В., Казанцев И.В., Сенатор С.А.** Самарский период жизни Василия Ивановича Прокаева (к 100-летию со дня рождения) // Эколого-географические проблемы регионов России: Материалы X научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения д.г.н., проф. В.И. Прокаева и 90-летию естественно-географического факультета СГСПУ. 15 января 2019 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ, 2019. С. 27-32.
417. **Саксонов С.В., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г.** Красная книга объектов растительного мира – основа сохранения биоразнообразия и обеспечения устойчивого развития регионов // Формирование и становление рынка интеллектуальной собственности как основного фактора создания инновационной экономики и обеспечения устойчивого развития регионов в условиях кризиса. Сборник статей международной научно-практической конференции. Тольятти, 2015. С. 76-82.
418. **Саксонов С.В., Раков Н.С.** Основные результаты работы Лаборатории проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН за 2017 г. Сообщение 2. Чужеродные растения в лесных сообществах // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15-19 октября 2018 г. Тольятти). Тольятти, 2018. С. 270-272.
419. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Сенатор С.А.** Флористические раритеты Ульяновской флоры в Красной книге Ульяновской области (издание 2015 г.) // Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: Материалы (с международным участием) научной конференции (Саранск, 15-18 мая 2016 г.). Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2016. С. 230-233.
420. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** О флоре пожарищ и их зарастании в лесах зеленой зоны города Тольятти // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: Материалы научной конференции (27-29 ноября 2012). Ульяновск, 2012. С. 148-151.
421. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Редкие виды сосудистых растений бассейнов рек // Всероссийская конференция с международным участием «Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем со школой-семинаром молодых ученых по изучению хирономид (Diptera, Chironomidae)» (Тольятти, 5-8 сентября 2011 г.). Тольятти, 2011. С. 143.
422. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А., Васюков В.М.** Проект второго издания Красной книги Ульяновской области: сосудистые растения // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Материалы IX международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти: ВУиТ, 2014. С. 192-201.
423. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А., Ужамецкая Е.А., Давыдова И.В.** Состояние лесных экосистем Самарской области после пожаров 2010 года // Современное общество в условиях глобального вызова: преобразование и перспективы развития. Материалы Международной научно-практической конференции (Тольятти-Москва, 27

апреля 2012 г.). Самара: ООО «Издательство АС Нard», 2012. С. 109-113.

424. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** О факторах, лимитирующих численность и распространение сосудистых растений // Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV Международной научной конференции (Екатеринбург, 16–19 апреля 2018 г.). Екатеринбург, 2018. С. 838-821.

425. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А.** О возможных направлениях деятельности Русского ботанического общества // Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. Махачкала: АЛЕФ, 2018. С. 360-361.

426. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А.** Факторы, лимитирующие численность охраняемых растений (в условиях Самарской области) // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы международной конференции 19-21 мая 2014 г. Самара-Тольятти. Тольятти: Кассандра, изд-во Самарского гос. эконом. ун-та, 2014. С. 181-184.

427. **Саксонов С.В., Роцевский Ю.К.** Новая форма территориальной охраны природы (к 10-летию Средне-Волжского комплексного биосферного резервата) // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): Материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам (п. Партизанский Бузулукского района Оренбургской области, 1–5 октября 2017 г.). Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. 2. С. 153-156.

428. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Ботанико-географические заметки по флоре Юго-Востока европейской части России (работа И.И. Спрыгина «О некоторых редких растениях Среднего Поволжья», 1935) // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сборник статей Международной научной конференции, посвященной 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10-13 июня 2013 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 115-119.

429. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Концепция развития гербария Института экологии Волжского бассейна РАН (РВБ) // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сборник статей Материалы (с международным участием) научной конференции, посвященной 120-летию Гербария им. И.И. Спрыгина и 100-летию Русского ботанического общества (Пенза, 17-19 февраля 2015 г.). Пенза: изд-во ПГУ, 2015. С. 89-92.

430. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Обзор семейства сельдереевых (Ариасеae) флоры Самарской области // Научно-исследовательская деятельность ТФ УРАО 2011/2012 учебного года: Сборник материалов исследовательской работы преподавателей и студентов Тольяттинского филиала Университета РАО / под общ. ред. д-ра пед. наук О.Г. Грохольской, канд. соц. наук О.А. Кузнецовой. Москва-Тольятти, 2012. С. 149-167.

431. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Оценка вклада ООПТ разного ранга по сохранению флористического разнообразия // Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Тигирекского заповедника. Барнаул, 2010. С. 57.

432. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Первое дополнение к «Путеводителю по Самарской флоре» // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: Материалы научной конференции (27-29 ноября 2012). Ульяновск, 2012. С. 152-159.

433. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Предисловие // Раритеты флоры Волжского бассейна. Доклады участников II Российской научной конференции (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти; Кассандра, 2012. С. 9-10.

434. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Проект второго издания Красной книги Самарской области. I. Редкие и исчезающие виды сосудистых растений, нуждающихся в охране // Раритеты флоры Волжского бассейна. Доклады участников II Российской научной конференции (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти; Кассандра, С. 198-214.

435. **Саксонов С.В., Сенатор С.А. Раков Н.С.** Геоботаническая изученность Средне-Волжского биосферного резервата: история и современность // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы. Материалы научной конференции с международным участием (Санкт-Петербург, 20-24.09.2011). Т. 1. Разнообразие типов растительных сообществ их охраны. География и картография растительности. История и перспективы геоботанических исследований. Санкт-Петербург, 2011. С. 222-225.

436. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Растительный покров Волжского бассейна: современное состояние и проблемы охраны // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т. 4. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 47-55.

437. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русское ботаническое общество и «Флора СССР» (1934-1964): взгляд через 50 лет // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сборник статей Международной научной конференции Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. I. Русское ботаническое общество. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 122-139.

438. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русскому ботаническому обществу – 100 лет! // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Международной научной конференции / Под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, Кассандра, 2015. С. XXXI-LIII.
439. Красная книга Самарской области. Растения / под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.
440. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Современные тенденции флороведения в Среднем Поволжье // Всероссийская научная конференция «Ботаническая наука в России: история и современность», посвященная 100-летию Русского ботанического общества (1915-2015). Тезисы докладов. Санкт-Петербург, 26-29 апреля 2016 г. Санкт-Петербург, 2016. С. 132-134.
441. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М.** Сосудистые растения Волжского бассейна, рекомендуемые для включения в бассейновую Красную книгу // Сборник трудов пятого международного экологического конгресса (седьмой международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2015, 16-20 сентября 2015 г. Самара-Тольятти, Россия. АНО Издательство СНЦ, 2015. Т. 1. С. 104-118.
442. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Раков Н.С.** Материалы к флоре памятника природы «Малоусинские нагорные сосняки и дубравы» // Эколого-географические проблемы регионов России: Материалы IV Всероссийской научной-практической конференции, посвященной 130-летию со дня рождения первого зав. каф. географии ПГСГА, проф. К.В. Полякова (Самара, 15 января 2013 г.). Самара, 2013. С. 295–301.
443. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В.** Первое дополнение к флоре Узюковского лесного массива (Самарское низкое Заволжье) // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Виктора Евгеньевича Тимофеева (1-3 февраля 2012 г.). Самара, 2012. С. 92-95.
444. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Лапов И.В.** Этапы и перспективные направления гидрботанических исследований в Самарской области // Материалы I(VII) Международной конференции по водным макрофитам «Гидрботаника 2010» (пос. Борок, 9-13 октября 2010 г.). Ярославль: «Принт Хаус», 2010. С. 259-261.
445. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Мухортова О.В.** Молодежная конференция – 2-19: нам есть что сказать! // Экологический сборник 7: Труды молодых ученых. VII Всероссийская (с международным участием) молодежная научная конференция / под редакцией С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой, С.В. Саксонова. Тольятти, 2019. С. 3-4.
446. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Мухортова О.В.** Наш вклад в дело охраны окружающей среды (предисловие) // Экологический сборник 4: Труды молодых ученых Поволжья. Всероссийская конференция с международным участием / Под ред. проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2013. С. III-V.
447. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Вклад Т.И. Плаксиной в познание флоры Волго-Уральского региона (к 75-летию со дня рождения) // Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Материалы IX международной научно-практической конференции. (Тольятти, 19-22 апреля 2012). Тольятти, 2012. С. 271-276.
448. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** География рода Viola (Violaceae Batsch) в Среднем Поволжье // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любищевские чтения) / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2010. С. 168-174.
449. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Роль экспедиций-конференций ИЭВБ РАН в пропаганде биологических знаний // Самарский край в истории России. Вып. 4. Материалы межрегиональной научной конференции. Вып. 4. Самара, 2012. С. 57-59.
450. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В.** Экспедиции-конференции в Среднем Поволжье: опыт коллегиального изучения флоры // Изучение и охрана флоры Средней России. Материалы VII научного совещания по флоре Средней России (Курск, 29-30 января 2011 г.). М., 2011. С. 143-146.
451. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Шиманчик И.П., Давыдова И.В.** Постпирогенные сукцессии в тольяттинских городских лесах: возможные сценарии развития // Синергетика природных, технических и социально-экономических систем: сборник статей IX Международной научной конференции (29-30 сентября, 2011). Тольятти: ПВГУС, 2011. С. 25-29.
452. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Как сохранить биологическое разнообразие Самарской области. Часть 1. Чем располагаем // Сборник пленарных докладов IV международного экологического конгресса (VI международной научно-технической конференции, 18-22 сентября 2013 года, Тольятти.). Т. 1. Тольятти, 2013. С. 129-139.
453. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Как сохранить биологическое разнообразие Самарской области. Часть II. Что делать // Сборник пленарных докладов IV международного экологического конгресса (VI международной научно-технической конференции, 18-22 сентября 2013 года, Тольятти.). Т. 1. Тольятти, 2013. С. 140-154.
454. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Механизмы реализации академического проекта по созданию Красной книги Волжского бассейна // Сборник статей по материалам I Всероссийской научно-практической конференции «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы», Волгоград, 22-25 августа 2011 г. / Волгоградский регион. Ботанический сад. Волгоград: Арт линия, 2011. С. 41-46.

455. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Средневожские ботаники в науке о растительности: 2. Исследовательские центры // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 22-25.
456. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Тольяттинская встреча – 2017, или шестая молодежная конференция «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» // Экологический сборник 6: Труды молодых ученых Поволжья. Международная молодежная научная конференция / под ред. С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой, С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2017. С. III-V.
457. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Савчук С.С., Рошевский Ю.К.** Реликтовые элементы флоры Средне-Волжского биосферного резервата (Приволжская возвышенность) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 342-348.
458. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сидякина Л.В., Розенберг А.Г.** Фитосозологическое изучение памятников природы в целях выявления экологического статуса охраняемых территорий // ELPIT-2017. VI международный экологический конгресс (VIII международная научно-техническая конференция) (Самара-Тольятти, 20–24 сентября 2017 г.).
459. **Саксонов С.В., Соловьева В.В., Сенатор С.А., Ильина В.Н.** Актуальные направления ботанико-географических исследований Среднего Поволжья // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: Материалы III научно-практической конференции, посвященной 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества. 19–21 января 2018 г. Самара: СГСПУ, 2018. С. 26-31.
460. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Ботанические исследования Среднего Поволжья в начале второго десятилетия XXI в.: от редакторов // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 15-17.
461. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Распространение краеарейных видов растений в Среднем Поволжье // Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV Международной научной конференции (Екатеринбург, 16–19 апреля 2018 г.). Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та; Гуманитарный ун-т, 2018. С. 869-873.
462. **Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В., Зибзеев Е.Г.** Материалы к флоре г. Сызрань. Кузнецкий парк // Ботанические сады в XXI веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения: сборник научной материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 20-летию образования Ботанического сада НИУ «БелГУ» / отв. ред. В.К. Тохтарь, Е.Н. Дунаева. Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2019. С. 58–61.
463. **Сенатор С.А., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Саксонов С.В.** О фитоценологических особенностях некоторых краеарейных видов во флоре Среднего Поволжья // «Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6»: Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15–19 октября 2018 г. Тольятти) / отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. Тольятти: Анна, 2018. С. 278-280.
464. **Сенатор С.А., Кленин А.В., Саксонов С.В., Кленина А.А.** Salix – информационная система по флористическому разнообразию Среднего Поволжья // Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции «Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий» (Тольятти, 25–27 апреля 2017 года) / Под ред. М.В. Кравцовой, С.В. Афанасьева. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. С. 104-107.
465. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В.** Чужеродные виды – источник сорных растений в Самарско-Ульяновском Поволжье // Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции: Материалы I международной научной конференции (Санкт-Петербург, 6–8 декабря 2011 г.). СПб., 2011. С. 272-277.
466. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В.** Состав сорных растений Сергиевска и его окрестностей (по материалам К. Клауса [1852] и современным данным) // Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции: Материалы I международной научной конференции (Санкт-Петербург, 6–8 декабря 2011 г.). СПб., 2011. С. 277-281.
467. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Локальные особенности городских флор Среднего Поволжья // Труды международной конференции «Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (95-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского) / под общ. Ред. Д.б.н. В.П. Викторова. М.: МПГУ, 2013. С. 193-195.
468. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Материалы по ведению Красной книги Ульяновской области. Сообщение 2 // Любимцевские чтения – 2011. Современные проблемы эволюции. Сборник материалов международной конференции (Ульяновск, 5-7 апреля 2011 г.). Ульяновск: УлГПУ, 2011. С. 421-425.
469. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Новые природно-территориальные комплексы Самарско-Ульяновского Поволжья, подлежащие охране: флористический аспект // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: Материалы конференции с международным участием (Екатеринбург, 28 мая – 1 июня 2012 г.). Екатеринбург, 2012. С. 86-87.
470. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** О флоре озера Шумское (Ульяновское Заволжье) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н.

- С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 109-113.
471. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Самарско-Ульяновское Поволжье: топологическая структура флоры и проблемы ее районирования // Тр. Рязанского отделения РБО. Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всероссийской школы-семинара по сравнительной флористике, посвященной 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова. Рязань, 2010. С. 243-247.
472. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Семейство Chenopodiaceae Vent. во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья // Первые Международные Беккеровские чтения. Сборник научных трудов по материалам конференции 27-29 мая 2010. В 2 чч. Ч. 1 / Под ред. проф. В.А. Сагалаева. С. 180-182.
473. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Способы диссеминации раритетных видов флоры правобережья Самарской области // Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Материалы IX международной научно-практической конференции (Тольятти, 19-22 апреля 2012). Тольятти, 2012. С. 276-270.
474. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Семейство Fabaceae во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: Материалы научной конференции (27-29 ноября 2012). Ульяновск, 2012. С. 160-164.
475. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В.** Материалы к адвентивной флоре бассейна р. Сок // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Виктора Евгеньевича Тимофеева (1-3 февраля 2012 г.). Самара, 2012. С. 174-177.
476. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Дифференциация флористических комплексов самарского Низменного Заволжья в условиях гомогенности ландшафта // Эл. Публикация. Материалы съезда РГО. Ноябрь 2010. Санкт-Петербург.
477. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Жигулевская возвышенность как один из центров видообразования Русской Равнины // Биогеография: методология, региональный и методологический аспекты. Материалы конференции, приуроченной к 80-летию со дня рождения Вадима Николаевича Тихомирова (1932-1997) (Москва, 30 января - 3 февраля 2012 г.). М.: КМК, 2012. С. 202-205.
478. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Значение региональных гербарных коллекций при проведении флористических исследований // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: сборник докладов шестой научно-практической конференции. (30 ноября – 1 декабря 2012 г.). Самара, 2012. С. 234-241.
479. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Значение региональных гербарных коллекций при проведении флористических исследований // Краеведческие записки. Вып. XVI. Самара, 2012. С. 154-161.
480. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Причины дизъюнкций ареалов растений в Самарско-Ульяновском Поволжье (в порядке дискуссии) // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения) / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2010. С. 180-189.
481. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Рабочая схема местообитаний растений Самарско-Ульяновского Поволжья // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: материалы XIII Международ. ландшафтной конференции Воронеж, 14-17 мая, 2018 г.: в 2 т. / ред.: В.Б. Михно [и др.]. Воронеж: ИСТОКИ, 2018. Т. 2. С. 291-292.
482. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Растительный покров Тольятти. Сообщение 1: Флора // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: Сборник трудов научно-практической конференции (3 декабря 2010 г.). Самара, 2010. С. 183-189.
483. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Растительный покров Тольятти. Сообщение 2: Растительность // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: Сборник трудов научно-практической конференции (3 декабря 2010 г.). Самара, 2010. С. 190-197.
484. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Об интенсивности исследований чужеродной флоры Среднего Поволжья // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы: материалы V международ. научной конференции / под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. М.; Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2017. С. 107-109.
485. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Гидрофиты во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья // Материалы I(VII) Международной конференции по водным макрофитам «Гидробиотаника 2010» (пос. Борок, 9-13 октября 2010 г.). Ярославль: «Принт Хаус», 2010. С. 273-274.
486. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Никитин Н.А.** Материалы к «железнодорожной» флоре Самарской области. Железная дорога в пгт Суходол // Сборник трудов III международного экологического конгресса (V международной научно-практической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти, 21-25 сентября 2011 г.). Т. 2. Научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем». Тольятти, ТГУ, 2011. С. 212-216.
487. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Ботанические исследования Среднего Поволжья в первом десятилетии XXI в.: от редакторов // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 9-10.



488. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Красная книга Волжского бассейна: тактика сохранения флористического разнообразия крупного экорегиона // Раритеты флоры Волжского бассейна. Доклады участников II Российской научной конференции (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 218-230.
489. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Средневожские ботаники в науке о растительности: 1. Исследователи // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова и чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 11-21.
490. **Сидякина Л.В., Саксонов С.В.** Кандидат в Красную книгу России *Asplenium trichomanes* L. (Aspleniaceae) // Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции «Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий» (Тольятти, 25–27 апреля 2017 года) / Под ред. М.В. Кравцовой, С.В. Афанасьева. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. С. 113-116.
491. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Конева Н.В.** Флора волжского бечевника Самарской Луки (Среднее Поволжье) // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т. 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 134-135.
492. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Современное состояние растительного покрова Сызранского водохранилища // Материалы I(VII) Международной конференции по водным макрофитам «Гидрботаника 2010» (пос. Борок, 9-13 октября 2010 г.). Ярославль: «Принт Хаус», 2010. С. 283-286.
493. **Стрелкова О.П., Аверьянов Л.В., Саксонов С.В.** Автографы выдающихся ботаников России – членов русского ботанического общества // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сборник статей Международной научной конференции (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 1. Русское ботаническое общество. Тольятти, 2015. С. 228-245.
494. **Ужаецкая Е.А., Саксонов С.В.** Материалы к ценотической флоре сосновых лесов Жигулевской возвышенности (по материалам исследований М.В. Золотовского) // Научно-исследовательская деятельность ТФ УРАО 2013-2014 учебного года. М.-Тольятти, 2014. С. 135-141.
495. **Хасаев Г.Р., Саксонов С.В.** Инновационные и традиционные подходы в деятельности Самарского отделения русского географического общества // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы II международной конференции (20-21 мая 2015 г.). Самара-Тольятти, 2015. С. 125-130.
496. **Цвелев Н.Н., Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** *Campanula × spryginii* Sakson. et Tzvel.: география, экология, жизненная стратегия // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: Материалы конференции с международным участием (Екатеринбург, 28 мая – 1 июня 2012). Екатеринбург, 2012. С. 101-102.
497. **Шиманчик И.П., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** К вопросу о выделении акватории и побережья Волжских водохранилищ в самостоятельную единицу районирования // Синергетика природных, технических и социально-экономических систем: сборник статей IX международной научной конференции (29-30 сентября 2011 г.). Тольятти, 2011. С. 46-50.
498. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А., В.В. Благовещенский** – основатель ульяновской научной ботанической школы (к 100-летию со дня рождения) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 2. С. 129–134.
499. **Бакиев А.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Памяти Николая Михайловича Матвеева (12.05.1939 – 19.12.2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 176-182.
500. **Томиловская Н.С., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Памяти Витуса Леоновича Контримавичуса (22.01.1930 – 20.09.2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 169-175.
501. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А.** Волго-Уральский ботаник Т.И. Плаксина (к 80-летию со дня рождения) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 2. С. 135-138.
502. **Бочкарев А.И., Бочкарева Т.С., Саксонов С.В.** Концепции современного естествознания: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2011. 312 с.
503. **Бочкарев А.И., Бочкарева Т.С., Саксонов С.В.** Концепции современного естествознания: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2013. 314 с.
504. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Декоративные растения в парках города Тольятти // Васильев А.В. Обеспечение экологической безопасности в условиях городского округа Тольятти. Учебное пособие. Тольятти, 2012. С. 187-194.
505. **Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н., Лазарева Н.Ф., Саксонов С.В., Симонов Ю.В., Хасаев Г.Р.** Общая и прикладная экология: учебное пособие. Самара-Тольятти; Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2016. 452 с.
506. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Евланов И.А., Шитиков В.К., Селезнев В.А.** Проблемы экологического нормирования антропогенного воздействия на качество Волжских вод // Васильев А.В. Обеспечение экологической безопасности в условиях городского округа Тольятти. Учебное пособие. Тольятти, 2012. С. 100-108.
507. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Проект системы особо охраняемых природных территорий городского округа Тольятти // Васильев А.В. Обеспечение экологической безопасности в условиях городского округа Тольятти. Учебное пособие. Тольятти, 2012. С. 160-166.

508. **Саксонов С.В., Крючков А.Г., Васюков В.М.** Методика выращивания сеянцев сосны обыкновенной с закрытой корневой системой в условиях школьных образовательных учреждений. Тольятти: Кассандра, 2016. 16 с.
509. **Соловьева В.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Глава XIV Фитомониторинг экотонных экосистем малых водохранилищ Среднего Поволжья // Экологический мониторинг. Часть 7. Современные проблемы мониторинга пресноводных экосистем / Под ред. проф. Д.Б. Гелашвили и проф. Г.В. Шургановой. Учебное пособие. Нижний Новгород: Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. С. 296-309.
510. **Саксонов С.В.** Десятая экспедиция-конференция, посвященная 100-летию со дня публикации книги «Естественные районы Самарской губернии». Тольятти: ИЭВБ РАН, 2010. 10 с.
511. **Саксонов С.В.** X экспедиция-конференция (Сергиевская), посвященная 125-летию со дня рождения Карла Карловича Клауса. Список растений, отмеченных К.К. Клаусом в окрестностях Сергиевска. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. 30 с.
512. **Попов А.И., Мухортова О.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** III молодежная научная конференция «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» (Тольятти, 8 февраля 2011 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 194-206.
513. **Новикова Л.А., Леонова Н.А., Добролюбов А.Н., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Итоги международной научной конференции «Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана», посвященной 150-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10-13 июня 2013 года) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 3. С. 236-141.
514. **Камелин Р.В., Нешатаева В.Ю., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** XIII делегатский съезд Русского ботанического общества (Тольятти, 17 сентября 2013 г.) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 1. С. 321-322.
515. **Мухортова О.В., Саксонов С.В.** Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 5 «Изучение и сохранение биологического разнообразия Волжского бассейна» (8 ноября 2013 г.) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3(7). С. 2377-2379.
516. **Попов А.И., Мухортова О.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** III молодежная научная конференция «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» (Тольятти, 8 февраля 2011 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 196-208.
517. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кудинова Г.Э.** Академические чтения «Размышления натуралиста», посвященные 150-летию со дня рождения академика Владимира Ивановича Вернадского (12-14 марта 2013 г., г. Тольятти, Самара, Россия) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 284-286.
518. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Заседание Ученого совета Русского географического общества, посвященное 100-летию природоохранительной комиссии РБО // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 6. С. 232-238.
519. **Саксонов С.В.** XII экспедиция-конференция, посвященная 75-летию со дня рождения исследователя флоры Ульяновской области Юрия Александровича Пчелкина. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2013. 12 с.
520. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Мухортова О.В., Попов А.И.** IV молодежная научная конференция «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» (Тольятти, 7-8 февраля 2013 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 2. 2013. С. 212-220.
521. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Силаева Т.Б., Новикова Л.А.** Всероссийская научная конференция «Экология и география растений и растительных сообществ Среднего Поволжья» // Ботанический журнал. 2014. Т. 99, № 12. С. 1409-1411.
522. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Дополнения к «Конспекту флоры Восточной Европы. Т. 1» (2012) по Среднему Поволжью и сопредельным регионам // Ботанический журнал. 2014. Т. 99, № 9. С. 1067-1072.
523. **Бакнев А.Г., Быков Е.В., Горбач В.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Шестые Любимцевские чтения «Теоретические проблемы экологии и эволюции» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 263-269.
524. **Новикова Л.А., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Ботанические коллекции – национальное достояние России. Основные итоги Международной научной конференции (Пенза, 17-19.02.2015 г.) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100. № 9. С. 991-997.
525. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Международная научная конференция «История ботаники в России», посвященная 100-летию Русского ботанического общества // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 12. С. 1336-1343.
526. **Саксонов С.В., Дубовик Д.В., Сенатор С.А., Савчук С.С.** Первый российско-белорусский семинар «Вопросы сохранения флористического разнообразия на особо охраняемых природных территориях» (Тольятти, Россия, 12-16 мая 2015 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 2. С. 275-277.
527. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Рошевский Ю.К.** Круглый стол в Институте экологии Волжского бассейна, посвященный научным исследованиям на заповедных территориях // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 260-263.
528. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Международная научная конференция «История ботаники в России», посвященная 100-летию Русского ботанического общества // Историко-биологические исследования. 2016. Т. 8, № 1. С. 137-143.
529. **Саксонов С.В., Бакнев А.Г.** Круглый стол, посвященный книге Даниила Александровича Градина «Эта странная жизнь» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 239-241.

530. Новикова Л.А., Чибилев А.А., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Международная научная конференция «Природное наследие России», посвященная 100-летию национального заповедного дела и году Экологии в России (Пенза, 23-25 мая 2017 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 2. С. 295-298.
531. 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» (16—19 апреля 2018 г., Екатеринбург) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 246-282.
532. 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.
533. Бакиев А.Г., Быков Е.В., Вахнина В.В., Павлов И.С., Саксонов С.В. (рецензия) Методические рекомендации по оснащению линий электропередачи средней мощности (6-10 кв) птицевозными устройствами (для применения нефтедобывающими и другими энергетическими компаниями). М., 2016. 54 с. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 268-274.
534. Васюков В.М., Саксонов С.В. В.А. Глазнов, Н.И. Науменко, Н.В. Хозяинова. Определитель сосудистых растений Тюменской области (рецензия) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 273-275.
535. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. (рец.) Матишев Г.Г., Есипенко Л.П., Ильина Л.П., Агасьева И.С. Биологические способы борьбы с амброзией в антропогенных фитоценозах юга России. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 144 с. // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 309-311.
536. Розенберг Г.С., Саксонов С.В. (рец.) Магомедов М.Р.Д., Ахмедов Э.Г., Яровенко Ю.А., Насруллаев Н.И. Безоаровый козел в Дагестане. Популяционная организация и особенности экологии. М.: Тов. научной изд. КМК, 2014. 120 с. // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, № 5(1). С. 3651-3652.
537. Розенберг Г.С., Саксонов С.В. (Рецензия) Остроумов С.А. Роль биоты в экологических механизмах самоочищения воды. М.: МАКС-Пресс, 2016. 124 с. [Сер.: Ecological Studies, Hazards, Solutions. Вып. 22] // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 2. С. 268-270.
538. Розенберг Г.С., Саксонов С.В. (Рецензия) А.А. Чибилев, А.А. Тишков: История заповедной системы России. М.: РГО, Постоянная природоохранительная комиссия, 2018. 2018 с. // Известия Русского географического общества. 2019. Вып. 3. С. 94-99.
539. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. (рец.). В.Г. Онопченко. Функциональная фитоценология: Синэкология растений. М.: Красанд, 2013. 576 с. // Успехи современной биологии. 2015. Т. 135, № 6. С. 442-445.
540. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Запоздалый опыт экологических экспертиз глобальных планов преобразования природы в России // Вопросы степеведения. 2018, № 14. С. 15-35.
541. Саксонов С.В. Запоздалая рецензия на книгу «Материалы по изучению природы Среднего Поволжья», Вып. 1 (1935) // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19, № 2. С. 191-195.
542. Саксонов С.В. О современных каталогах и кадастрах российских травохранилищ (рецензия на книгу: Григорьевская А.Я. Гербарий сосудистых растений (VORG): кадастр / А.Я. Григорьевская, В.И. Федотов, Д.С. Зелепукин, О.В. Якименко; под ред. А.Я. Григорьевской - Воронеж: ИЗД-ВО «Научная книга», 2016. ТОМ 1. - 358 с.) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2017. Т. 11, № 4. С. 133-136.
543. Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Приоритетная книга профессора Эрика Слепяна. Рецензия на книгу Слепян Э.И. Капуста – третий хлеб. Научно-познавательная книга для учащихся средних общеобразовательных школ пятого-одиннадцатого класса с воспоминаниями автора и высказыванием личного мнения. Автобиографическое изложение. Приложение к журналу «Биосфера» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 270-272.
544. Саксонов С.В., Сенатор С.А. (рец.) Леонид Васильевич Кудряшов. Ad memotiam: сборник статей / Ред. А.К. Тимонин. М.: Макс Пресс, 2012. 236 с. // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 302-303.
545. Сенатор С.А., Саксонов С.В. Рец. на статью Еременко С. «Земной шар в миниатюре» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 2. С. 206-207.
546. Соловьева В.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. (рец.) А.Н. Краснова. Гидрофильный род *Rogoz* (*Turpha* L.) (в пределах бывшего СССР). Ярославль: ООО «Принтхаус-Ярославль», 2011. 186 с. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 1. С. 188-189.
547. Васюков В.М., Саксонов С.В. *Thymus dubjanskii* и *T. zheguliensis* (Lamiaceae) в Среднем Поволжье // Ботанический журнал. 2013. Т. 98, № 4. С. 503-507.
548. Васюков В.М., Саксонов С.В. Обзор дикорастущих и дичающих боярышников (*Crataegus* L., Rosaceae) Среднего и Нижнего Поволжья // Вестник Мордовского университета. Серия «Биологические науки». 2013, № 3-4. С. 9-13.
549. Гребенкина Т.М., Нестеров В.Н., Богданова Е.С., Саксонов С.В., Розенцвиг О.А. Сезонная динамика морфометрических параметров и мембранных глицеролипидов *Plantago media* (Plantaginaceae) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 1. 2013. С. 24-38.

550. Доклад «О ветеринарном и фитосанитарном надзоре, земельном контроле, государственном пожарном надзоре в лесах и охотничьем надзоре на территории Самарской области в 2009 году» / Отв. ред. В.А. Трусов, Г.С. Розенберг. Самара: Мин. сельск. хоз-ва РФ; РАН, 2010. 158 с.
551. Доклад «О ветеринарном и фитосанитарном надзоре, земельном контроле, государственном пожарном надзоре в лесах и охотничьем надзоре на территории Самарской области в 2010 году» / Отв. ред. В.А. Трусов, Г.С. Розенберг. Самара: Мин. сельск. хоз-ва РФ; РАН, 2011. 125 с.
552. Доклад «О ветеринарном и фитосанитарном надзоре, земельном контроле, государственном пожарном надзоре в лесах и охотничьем надзоре на территории Самарской области в 2011 году» / Отв. ред. В.А. Трусов, Г.С. Розенберг. Самара: Мин. сельск. хоз-ва РФ; РАН, 2012. 124 с.
553. Доклад «О ветеринарном и фитосанитарном надзоре, земельном надзоре, семенном контроле на территории Самарской области в 2012 году» / Отв. ред. В.А. Трусов, Г.С. Розенберг. Самара: Мин. сельск. хоз-ва РФ; РАН, 2013. 144 с.
554. Доклад «О ветеринарном, фитосанитарном и земельном надзоре, семенном контроле и безопасности качества зерна на территории Самарской области в 2013 году» / Отв. ред. В.А. Трусов, Г.С. Розенберг. Самара: Мин. сельск. хоз-ва РФ; РАН, 2014. 144 с.
555. **Дронин Г.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Двенадцатая экспедиция-конференция, посвященная 75-летию со дня рождения исследователя флоры Ульяновской области Ю.А. Пчелкина // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. 7, № 4. С. 109-113.
556. **Новикова Л.А., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Пять конференций (1993–2013), посвященных И.И. Спрыгину: библиографическое описание работ // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 3. С. 161-211.
557. **Новикова Л.А., Васюков В.М., Горбушина Т.В., Саксонов С.В.** Растения семейства бобовые (Fabaceae Lindl.) в Красной книге Пензенской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 3. С. 116-128.
558. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Сосудистые растения Белоярского леса (Ульяновское Заволжье): экологический аспект // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 2. С. 50-76.
559. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Флора малых городов Ульяновской области. 3. Город Сенгилей // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 1. 2013. С. 39-79.
560. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Флора озера Песчаное (Ульяновское Заволжье) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 88-97.
561. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Сафронова И.Н., Горлов С.Е.** Десятая экспедиция Института экологии Волжского бассейна РАН: Флора Сенгилеевских гор (Ульяновское Предволжье) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 79-103.
562. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В.** Флора урочища «Шиловская стрелка» (Ульяновская область) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 3. С. 63-76.
563. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Маленев А.В.** Десять лет работы диссертационного совета при Институте экологии Волжского бассейна РАН (2001-2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 1. 2013. С. 80-103.
564. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сафронова Т.Н., Хасаев Г.Р.** О национальном проекте «Спасем Волгу». Эскиз // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3(7). С. 2072-2079.
565. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Феоктистов В.В.** Институту экологии Волжского бассейна РАН – 30 лет // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3(7). С. 2046-2063.
566. **Саксонов С.В.** Десять экспедиций-конференций (1999-2011) Института экологии Волжского бассейна РАН под руководством д.б.н., проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. 27 с.
567. **Саксонов С.В.** От образования к образованности (небольшое предисловие) // Чистова В.В. Может «собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов» наш техникум родить. Краеведческий очерк. Самара: Новая Техника, 2011. С. 3-4.
568. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Семейство мятликовые (Poaceae) Среднего Поволжья // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3(1). С. 332-337.
569. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Иванова А.В., Раков Н.С., Горлов С.Е.** Материалы к флоре Серноводского шихана и его окрестностей (Высокое Заволжье) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 2. С. 28-40.
570. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Карл Клаус: он предавался любви к химии и ботанике // Природа, 2013, № 4. С. 78-85.
571. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Особо охраняемые растения Самарской области как резерватный ресурс хозяйственно-ценных видов // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15, № 3(2). С. 867-873.
572. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Бакиев А.Г.** 2013 год – год охраны окружающей среды (предисловие) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 1. С. 3-4.
573. **Саксонов С.В.** От редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 3. С. 3-4.
574. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Бакиев А.Г., Быков Е.В.** Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий – 2 (вместо предисловия) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 4. 2013. С. 3-4.
575. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Флористическое наследие Ивана Ивановича Спрыгина (к 140-летию со дня рождения) // Самарская

- Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 3. С. 7-32.
576. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М.** Сосудистые растения Могутовой горы (Жигулевская возвышенность, Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 47-68.
577. **Сенатор С.А., Бобкина Е.М., Саксонов С.В.** О расселении видов рода амброзия (*Ambrosia L.*) // Доклад Управления россельхознадзора по Самарской области в 2012 г. Тольятти, 2013. С. 40-45.
578. **Сенатор С.А., Кленин А.В., Саксонов С.В., Васюков В.М., Кленина А.А., Сидякина Л.В.** Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017660489 «Информационно-аналитическая система Salix» от 22 сентября 2017 г.
579. **Сенатор С.А., Костина Н.В., Саксонов С.В.** Зависимость видового разнообразия урбанофлор от ряда факторов // Вестн. Удмуртского университета 2013. Сер. 6: Биология. Науки о Земле. Вып. 2. С. 23-29.
580. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В.** Новые и редкие чужеродные растения в Среднем Поволжье // Российский журнал биологических инвазий. 2013, № 3. С. 98-104.
581. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Ботанические экскурсии летом 2008 года по Самарскому Заволжью (Сокский и Самаро-Кинельский флористические районы) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 2. 2013. С. 97-113.
582. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Путеводитель по экологическим выпускам «Известий Самарского научного центра РАН» 2012 г. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 22, № 1. 2013. С. 178-217.
583. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Библиография флоры Средней России (рецензия) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 111-117.
584. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А.** Растительный покров Тольятти: история изучения // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 4. С. 191-200.
585. **Саксонов С.В.** XII экспедиция-конференция, посвященная 75-летию со дня рождения исследователя флоры Ульяновской области Юрия Александровича Пчелкина. Белое озеро – реликтовый водоем Тольятти: ИЭВБ РАН, 2013. 20 с.
586. **Саксонов С.В.** Новый вид рода *Cerastium* (Caryophyllaceae) с Жигулей // Ботанический журнал. 1990. Т. 75, № 8. С. 1168-1169.
587. **Саксонов С.В., Раков Н.С.** *Anemonoides × korzhinskiyi* (Ranunculaceae) новый гибридогенный вид из Среднего Поволжья // Ботанический журнал. 1992. Т. 77, № 1. С. 113-115.
588. **Цвелев Н.Н., Саксонов С.В.** О двух колокольчиках (*Campanula*, Campanulaceae) из родства *Campanula rapunculoides* s.l. // Ботанический журнал. 1994. Т. 9, № 10. С. 98-100.
589. **Казанцев И.В., Саксонов С.В.** Фитосозологический рейтинг памятников природы регионального значения Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 285-286.
590. Библиография трудов доктора биологических наук, профессора С.В. Саксонова (к 35-летию научной деятельности) / отв. ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг; сост. Г.С. Розенберг, С.А. Сенатор, Н.В. Конева. Тольятти: Кассандра, 2016. 196 с.
591. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Матвеев В.И.** Озера Самары: история, биоразнообразие, проблемы охраны. Тольятти: Кассандра, 2014. 129 с.
592. **Саксонов С.В.** Гербарий Жигулевского заповедника // Ботанический журнал. 1989. Т. 74, № 11. С. 1630-1633.
593. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Организационные и методические аспекты ведения региональных Красных книг. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. 164 с.
594. **Саксонов С.В.** Ресурсы флоры Самарской Луки. Самара: Изд-во Самар. НЦ РАН, 2005. 416 с.
595. **Саксонов С.В.** Самаролукский флористический феномен / Отв. ред. Г.С. Розенберг. М.: Наука, 2006. 263 с.
596. Ресурсы экосистем Волжского бассейна // Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Т. 1. Водные экосистемы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. 286 с.
597. Ресурсы экосистем Волжского бассейна // Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Т. 2. Наземные экосистемы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. 330 с.
598. **Саксонов С.В.** Природа и естетвоиспытатели Чеченской Республики на страницах журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 285-286.
599. **Саксонов С.В.** На пороге пятидесятилетия юбилея // Самарская Лука: Бюл. 2005. Т. 16. С. 3.
600. **Саксонов С.В.** Концепция, задачи и основные подходы регионального флористического мониторинга в целях охраны биологического разнообразия Приволжской возвышенности: Автореф. дис. докт. биол. наук. Тольятти, 2001. 36 с.
601. **Бочкарев А.И., Бочкарева Т.С., Саксонов С.В.** Концепции современного естествознания. Конспект лекций. Тольятти: Изд-во ТГУС, 2008. 163 с.
602. **Бочкарев А.И., Бочкарева Т.С., Саксонов С.В.** Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / под ред. проф. А.И. Бочкарева. Тольятти: ТГУС, 2008. 386 с.
603. **Бочкарев А.И., Бочкарева Т.С., Саксонов С.В.** Концепции современного естествознания: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2011. 312 с.