ИСТОРИЯ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. – Т. 25, № 2. – С. 216-230.

УДК 58

ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ ШКОЛА: ЭКСПЕДИЦИИ-КОНФЕРЕНЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ПРОБЛЕМ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА РАН (1999-2014)

© 2016 Н.В. Конева

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 31.01.2016

Представлены основное штрихи развития тольяттинской флористической школы через организацию и проведение экспедиций-конференций по изучению растительного мира Среднего Поволжья и посвященные знаковым событиям в развитии ботанических знаний России. Предпринята попытка оценить вклад экспедиций-конференций в развитие флористических исследований Среднего Поволжья.

Ключевые слова: экспедиция-конференция, флористическая изученность Среднего Поволжья, история ботаники.

Koneva N.V. Tolyatti floral school: mission conference Laboratory of Biodiversity Institute of Ecology of Volga Basin (1999-2014) — It introduces the basic strokes of Togliatti floral SQA-ly through the organization and holding of conferences expeditions to study the flora of the Middle Volga and dedicated to significant events in the development of botanical knowledge of Russian. An attempt was made to estimate the contribution of expeditions conferences to the development of floristic studies of the Middle Volga.

Key words: expedition conference floristic study of among his Volga region, the history of botany.

В Институте экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти) в первом десятилетии XXI века под руководством профессора С.В. Саксонова сложилась научная школа регионального флороведения, которая не только координирует фундаментальные исследования в области фиторазнообразия, возглавляет ряд тем по изучению флоры обширного региона (Волжского бассейна), но и воспитывает плеяду современных исследователей.

Вот как характеризуют детальность тольяттинской флористической школы ее руководитель С.В. Саксонов и участники С.А. Сенатор, Н.С. Раков, А.В. Иванова (2011): «Анализ многолетнего опыта организации и проведения работ по изучению флоры обширных территорий (как, например, Волжский бассейн – далее ВБ) позволяет сделать вывод о том, что подобные исследования по силе лишь коллективу флористов, придерживающихся единого взгляда на объем вида. Монополизация

Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник, ievbras2005mail.ru

флористических исследований в «одни руки», ревностные отношения между коллегам-флористами проводящими параллельные исследования в одних и тех же регионах, совершенно не способствуют глубокому и разностороннему познанию флоры.

Лаборатория проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН (ЛПФ ИЭВБ), созданная в 2003 г., с первых дней своего существования поставила цель координировать флористические исследования в Среднем Поволжье. Это достигается через глубокое уважение и знание работ коллег, изучающих флору в субъектах Российской Федерации и в разработке и реализации комплексных исследований. Таковым, под эгидой ЛПФ ИЭВБ являются три инициативных проекта «Флора ВБ», «Красная книга ВБ» и «Гербарий ВБ». Постановка этих проблем предусматривает сотрудничество большого числа ботаников. Координация исследований происходит через конференции, регулярно проводимые на базе ИЭВБ РАН, а также благодаря недавно организованному журналу «Фиторазнообразие Восточной Европы». Важным инструментом реализации перечисленных проектов являются экспедиции-конференции (ЭК)...В ЭК приняли участие флористы Санкт-Петербурга (А.К. Сытин), Москвы (Ю.Д. Нухимовская), Республики Мордовия (Т.Б. Силаева), Чувашской республики (М.М. Гафурова), Екатеринбурга (П.В. Куликов), Самарской области (В.В. Соловьева, В.Н. Ильина, С.А. Розно, Л.М. Кавеленова, А.В. Помагайбин и др.), Тольятти (В.М. Васюков, Н.С. Раков, С.А. Сенатор, С.В. Саксонов, А.В. Иванова, О.В. Савенко и др.). Помимо чисто исследовательских работ, результаты которых оперативно публикуются, важнейшей частью является «конференционная», поскольку цементом ЭК являются важные события в ботанической жизни, или даты, связанные с конкретной персоной и его трудами. Изучая первоисточники классиков флороведения и геоботаники, и связывая материалы исследований с современными данными, коллегиально обсуждая сопоставление, получается качественно новое представление о ходе флорогенеза, а сам объект изучения – флора, – изучается не только в координате пространства, но и времени. К важнейшим результатам ЭК следует отнести следующее:

- а) поддержание и развитие флористических традиций;
- б) изучение флоры как динамической системы;
- в) обмен опытом флористических исследований и неформальное общение коллег;
- г) составление подробных флористических списков локальных флористических комплексов;
- д) сбор гербарного материала (за время проведения ЭК гербарный фонд ЛПФ ИЭВБ пополнился более 15 тыс. листами)».

Среди многогранной деятельности тольяттинской флористической школы (регионального флороведения) важное место занимают экспедиции-конференции, проводимые в 1999 и 2003-2015 гг. Это особая форма коллегиального изучения флоры (Саксонов и др., 2011, 2012), характеристика которой кратко изложена в статье Е.А. Ужамецкой, С.В. Саксонова и С.А Сенатора (2011) «Заслуживает особого упоминания экспедиции-конференции (ЭК), регулярно проводимые лабораторией проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН, как полевая школа роста ботанических кадров. Помимо исследовательских целей, каждая экспедиция носит также образовательное значение, поскольку посвящается важным событиям в естественнонаучной жизни».

Ниже мы приведем исторические справки о прошедших 14 экспедициях-конференциях и подведем основные итоги их работы.

Первая экспедиция-конференция, 6-7 августа 1999 г., посвящена **275**-летнему юбилею РАН прошла по маршрутам Оренбургской академической экспедиции 1768-1774 гг. Маршрут: Самарская область, Самарская Лука, от с. Рождествено до с. Сосновый Солонец. Некоторые итоги работы экспедиции опубликованы Н. Локтевой (1999), С.В. Саксоновым и А.К. Сытиным (2006), Т.Б. Силаевой с соавторами (2006). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).

Вторая экспедиция-конференция (рис. 1), 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 (Самарская и Ульяновская области), Низкое Заволжье (Самарская и Саратовская области). Итоги работы экспедиции опубликованы Т.Б. Силаевой с соавторами (2006). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о И.И. Спрыгине содержат следующие работы (Саксонов, 2003; Саксонов, Краснобаев, 2003; Саксонов, Кудинов, 1993: Саксонов и др., 2013). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).



Рис 1. Участники второй экспедиции-конференции (2003 г.) 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 (рис. 2), 1-3 июня 2004 г., посвящена 100-летие со дня публикации работы казанского естествоиспытателя, профессора Иркутского государственного университета *Валентин Иванович Смирнова* (? – 1942) «К флоре Симбирской губернии» (1904). Маршрут: Самарская область Муранский бор и Новодевичьи горы. Итоги работы экспедиции опубликованы Т.Б. Силаевой с

соавторами (2006). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).



Рис 2. Участники третьей экспедиции-конференции (2004 г.) слева направо: Н.А. Юрицына, Л.М. Кавеленова, Э.В. Колтунов, М.М. Гафурова, Е.Н. Мамонтова, С.А. Розно, С.В. Саксонов, Ю.Д. Нухимовская

Четвертая экспедиция-конференция, 10-13 июля (1 этап), 8-15 августа (2 этап) 2005 г., посвященная выходом в свет XI тома «Флоры Восточной Европы», и посвящена (1 этап) 115-летию со дня рождения средневолжского 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). Маршрут: 1 этап – Высокое Заволжье (север Самарской, запад Оренбургской областей и юг Республики Татарстан). 2 этап – Высокое Заволжье (Самарская область, Сергиевский и Исаклинский районы). Итоги работы экспедиции опубликованы Т.Б. Силаевой с соавторами (2006). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о А.Ф. Терехове, содержат следующие работы (Тимофеев и др., 1976, Матвеев и др., 1991); о И.И. Лепехине (Раков и др., 2005; Саксонов, Раков, 2006). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).

Пятая экспедиция-конференция, 23 июня — 8 июля 2006 г., посвящена 145-летию со дня рождения *С.И. Коржинского* (26.08.1861 — 1 8.11.1900). Маршрут: Мелексесско-Ставропольский ландшафт (Самарская и Ульяновская области); Сенгилеевская возвышенность (Самарская и Ульяновская области); Сурская шишка (Ульяновская и Пензенская области). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о С.И. Коржинского содержат следующие работы (Розенберг и др., 2011; Сенатор и др., 2010). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).

Шестая экспедиция-конференция (рис. 3), 25 июня — 7 июля 2007 г., посвященная 90-летию со дня рождения выдающегося флориста и геоботаника *Виктора Васильевича Благовещенского* (28.01.1917 — 12.01.2002). Маршрут: Приволжская возвышенность (Ульяновская область, Новоспасский, Николаевский, Новоспас-

ский, Радищевский, Старокулаткинский районы), Хвалынские горы (Саратовская облать); Муранский бор и Новодевичьи горы (Самарская область, Сызранский и Шигонский районы). Итоги работы экспедиции опубликованы в работе С.В. Саксонова с соавторами (2007а, б). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о В.В. Благовещенском содержат следующие работы (Дронин и др., 2013; Масленников и др., 2004; Раков и др., 2011). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).



Рис 3. Участники шестой экспедиции-конференции (2007 г.) слева направо: А.В. Иванова, Н.С. Раков, С.В. Саксонов, С.А. Розно, Л.М. Кавеленова, С.Н. Лищинская, С.А. Сенатор, В.М. Васюков



Рис. 4. Участники седьмой экспедиции-конференции (2008 г.), первый отряд (слева направо): С.А. Сенатор, А.В. Иванова, С.В. Саксонов, С.А. Розно, А.В. Помогайбин, И.В. Рузаева, Л.М. Кавеленова, В.М. Васюков, Н.С. Раков

Седьмая экспедиция-конференция (рис. 4, 5), 21 июля – 7 августа 2008 г., посвященная 120-летию со дня рождения крупнейшего русского геоботаника – $A.\Pi$.

Шенникова (29.08.1888 – 23.05.1962). Маршрут: Самарская область (Ставропольский, Сызранский, Камышлинский, Сергиевский, Похвистневский, Кинельчеркасский, Красноярский районы), Ульяновская область (Радищевский и Сенгилевский районы). Итоги работы экспедиции опубликованы в работе Н.С. Ракова с соавторами (2008). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о А.П. Шенникова содержат следующие работы (Благовещенский, 1989; Раков, Саксонов, 2008). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).



Рис. 5. Участники седьмой экспедиции-конференции (2008 г.), второй отряд (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

Восьмая экспедиция-конференция (рис. 6, 7), 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 (Сызранский, Безенчукский, Хворостянский, Большеглушицкий, Кинельский р-ны), Ульяновская (Новоспасский р-н), Саратовская (Хвалынский национальный парк). Итоги экспедиции опубликованы в работе С.А. Сенатора с соавторами (2010 а, б). В.В. Соловьевой с соавторами (2014). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о Д.И. Литвинове содержат следующие работы (Саксонов, 2009; Саксонов, Сенатор, 2009; Розенберг и др., 2014). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).

Девятая экспедиция-конференция (рис. 8, 9), 25 по 31 мая (первый отряд), 14 по 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 Меле-

кесс, Лесное Никольское, Большая Кандала, Красная Река, Русский Юрткуль, побережье.



Рис. 6. Участники восьмой экспедиции-конференции (2009 г.) Первый отряд (слева направо): М. Мостовая, А.С. Саксонов, В.В. Соловьева, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, О.В. Савенко, Е.М. Бобкина, А.В. Иванова, С.С. Саксонов



Рис. 7. Участники восьмой экспедиции-конференции (2009 г.) Второй отряд (слева направо): С.В. Саксонов, А.В. Иванова, М.М. Шамсимухаметов, Ф.А. Кузнецов, Н.С. Раков, С.А. Сенатор



Рис. 8. Участники девятой экспедиции-конференции (2010 г.), первый отряд (слева направо): А.В. Иванова, Н.С. Раков, С.В. Саксонов, П.В. Куликов



Рис. 9. Участники девятой экспедиции-конференции (2010 г.), второй отряд (слева направо): С.А. Сенатор, С.В. Саксонов, Н.С. Раков

Старомайнского и Уткинского заливов, Старомайнский лесной массив). Итоги экспедиции опубликованы в работе Н.С. Ракова (2010). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).

Десятая экспедиция-конференция (рис. 9), 4-10 июня 2011 г. (1 отряд), 28 июня – 1 июля (2 отряд), 8-16 июня (3 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. Итоги экспедиции опубликованы в работе Н.С. Раков с соавторами (2011, 2013), С.В. Саксоновым (2011). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о К.К. Клаусе содержат следующие работы (Сенатор и др., 2011, Саксонов, Сенатор, 2013). Историческая справка об экспедиции содержится в работах С.В. Саксонова (2011, 2012).



Рис. 10. Участники десятой экспедиции-конференции (2011 г.), первый отряд (слева направо): Н.С. Раков, И.Н. Сафронова, В.М. Васюков, С.Е. Горлов, А.В. Иванова, Н. Абрамова

Одиннадцатая экспедиция-конференция, 10-13 мая (первый отряд) 6-10 июня (второй отряд), 19-24 августа (третий отряд) 2012 г., посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.Е. Тимофеева. Маршрут: 10-13 мая. Сызранский и Шенталинский р-ны Самарской обл., Сенгилевский р-н Ульяновской обл.. Описания сделаны в окр. населенных пунктов Первомайский, Рамено, Майоровский, Скрипино, Смолькино. 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 Веtula 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 ланд-шафтного района. Состав отряда: В.М. Васюков

Двенадцатая экспедиция-конференция, 8-11 июля 2013 г., посвящена 75летию со дня рождения ульяновского флориста и педагога *Юрия Александровича Пчелкина* (1938-1982). Маршрут: Новоспасский и Николаевский районы Ульяновской области, Самарская Лука. Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о Ю.А. Пчелкине содержатся следующей работе (Раков и др., 2014). Историческая справка об экспедиции содержится в работе С.В. Саксонова (2013).

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). Итоги экспедиции опубликованы В.М. Васюковым с соавторам (2014), С.А. Сенатором с соавторами (2014). Биобиблиографические сведения, связанные со Средним Поволжьем о А.А. Солянове содержатся следующей работе (Саксонов и др., 2012).

Четырнадцатая экспедиция-конференция 4 по 17 июля 2015 г. (І 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 Г.Р. Хасаева и С.В. Саксонова (2015) Историческая справка об экспедиции содержится в работе А.А. Головлева (2015).

Большая часть результатов работы экспедиции-конференции вылились в публикацию ряда флористических работ. Изданы итоговые работы по флоре Самарский Луки (Саксонов, 2005, 2006), Самарской (Саксонов, Сенатор, 2012) и Ульяновской областей (Раков и др., 2014). Опубликованы локальные флоры разного масштаба, например, административных районов и городов Ульяновской области: Чердаклинского района (Корнилов и др., 2012), города Димитровграда (Корнилов и др., 2012), города Сенгилей (Раков и др., 2013), города Новоульяновска (Саксонов, Раков, 2008).

Участники экспедиции-конференции в своих исследованиях особое место уделяют изучению флоры и экологическому состоянию памятников природы. Подробные данные получены для ряда особо охраняемых природных территорий Самарской области (Саксонов, 2010; Саксонов и др., 2014; Казанцев и др., 2015; Саксонов, Сенатор, 2010, 2012): например, гора Зеленая в Елховском районе (Саксонов и др., 2005), Малоусинские нагорные сосняки и дубравы в Сызранском районе (Саксонов и др., 2012), Узюковского лесного массива, Ставропольский район (Саксонов и др., 2015), акватории Сызранского водохранилища, сызранского района (Соловьева и др., 2014). Высокую флористическую изученность получил ряда ценных природных территорий в Сергиевском (Малиновская и др., 2014), Чагриноском (2004), Сызранском (Саксонов и др., 2014)

Сведения, полученные экспедициями-конференциями, учтены при подготовке и издании региональных Красных книг (2007, 2013, 2015), а также организации мониторинга видов, подлежащих особой охране (Васюков и др., 2011, 2012; Конева и

др., 2009; Новикова, 2014; Раков и др., 2014; Саксонов и др., 2012; Саксонов, Сенатор, 2013; Сенатор, 2012).

Велико значение экспедиций-конференций для пополнения фондов гербария растений Волжского бассейна, хранящегося в институте экологии Волжского бассейна РАН (Васюков и др., 2016; Иванова и др., 2010; Саксонов, Сенатор, 2015; Соловьева и др., 2015).

Экспедиции-конференции лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна будут проложены и впредь. В 2016 году, состоится юбилейная 15 экспедиции-конференции, которая посвящается 275-летию со дня рождения академика Петра Симона Палласа (вторая палласовская экспедиция).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Благовещенский И.В. Симбирский период деятельности А.П. Шенникова // Краеведческие записки. Вып. 8. Ульяновск, 1989. С. 158-167.

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. — Васюков В.М., Новикова Л.А., Саксонов С.В. и др. Материалы по редким растениям Пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. Естественные науки. 2012. № 29. С. 42-46. — Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Злаки (Роасеае Вагпh.) в Красной книге Пензенской области. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 124-138. — Васюков В.М., Саксонов С.В. Материалы для ведения Красной книги Пензенской области // Изучение и сохранение естественных ландшафтов. Сб. статей междунар. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию Волгоград: Изд-во Гос. социально-пед. ун-та. Волгоград, 2011. С. 377-380.

Головлёв А.А. Совместная научная экспедиция Русского ботанического общества и Русского географического общества в Среднем Поволжье // Региональное развитие: электронный научно-практический журнал. 2015. № 6 (10). URL: https://regrazvitie.ru/sovmestnaya-nauchnaya-ekspeditsiya-russkogo-botanicheskogo-obshhestva-i-russkogo-geograficheskogo-obshhestva-v-srednem-povolzhe/ (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

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: Сб. науч. тр. XV межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском–Ульяновском крае» (Ульяновск, 2–3 декабря 2013 г.). Ульяновск, 2013. Вып. 14. С. 156–177.

Иванова А.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Коллекция Potamogetonaceae в Гербарии ИЭВБ РАН (PVB) // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края: сб. науч. тр. Вып. 1. Чебоксары, 2010. 119-123.

Казанцев И.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Фитосозологическая оценка водноболотных памятников природы Самарской области // Гидорботаника 2015: материалы VIII Всерос. конф. с междунар. участием по водным макрофитам, п. Борок, 16-20 октября 2015 г. Ярославль: Филигрань, 2015. С. 125-127. – Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Вся Красная книга Самарской области: растения лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с. – Конева Н.В., Юрицына Н.В., Саксонов С.В. К вопросу оптимизации системы особо охраняемых природных территорий Чагринского ландшафтного района Самарской области // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Татищевские чтения актуальные проблемы науки и практики. Тольятти: ВУиТ, 2004. С. 287-291. – Корнилов С.П., Лашманова И.Н., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Флора города Димитровграда. Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. 174 с. – 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. – Красная книга Пензенской области. Т. 1. Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения. 2 изд. Пенза, 2013. 300 с. – Красная книга Самарской области: Растения. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с. – Красная книга Ульяновской области. М.: Изд-во Буки Веди, 2015. 550 с.

Локтева Н. По следам академика // Самара и губерния. 1999. № 9.

Малиновская Е.Н., Розенберг А.Г., Саксонов С.В. Экологический и просветительский потенциал особо охраняемых природных территории Самарской области (на примере памятников природы Сергиевского района) // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы междунар. конф. (19-21 мая 2014 г.). Самара-Тольятти. Тольятти: Кассандра; Изд-во СЭУ, 2014. С. 142-146. — Масленников А.В., Раков Н.С., Саксонов С.В., Шустов М.В. Светлой памяти Виктора Васильевича Благовещенского (28.01.1917 − 12.01.2002) // Самарская Лука: Бюл. 2004. № 14. С. 3-4. — Матвеев В.И., Ильина Н.С., Устинова А.А. Вклад А.Ф. Терехова в изучение флоры Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. 1991. № 1.

Новикова Л.А., Горбушина Т.В., Васюков В.М., Саксонов С.В. Редкие виды семейства зонтичные (Аріасеае) в Красной книге Пензенской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 3. С. 131-140.

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 Клауса: Сенгилеевские горы (Ульяновская область) // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. XIII межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае». Вып. 12. Ульяновск, 2011. С. 113–119. – Раков Н.С., Иванова А.В., Савенко О.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Результаты экспедиции-конференции Института экологии Волжского бассейна РАН «Исследование растительного покрова Среднего Поволжья» по Ульяновской области (июнь 2010) // Природа Симбирского Поволжья: сб. научных трудов. Вып. 11. Ульяновск, 2010. С. 62-70. – Раков **Н.С., Саксонов С.В.** И.И. Лепехин – первый русский Поволжский ботаник // Самарская Лука: Бюл. 2005. № 16. С. 149-153. – Раков Н.С., Саксонов С.В. Флора лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии (к 120-летию со дня рождения А.П. Шенникова) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2008. № 5. С. 146-170. – 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 Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20-24.09.2011). Т. 1. Разнообразие типов растительных сообществ их охраны. География и картография растительности. История и перспективы геоботанических исследований. СПб., 2011. С. 450-453. – Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Флора малых городов Ульяновской области. 3. Город Сенгилей // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 1. С. 39-79. – Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М. Сосудистые растения Ульяновской области / Флора Волжского бассейна. Т. 2. Тольятти: Кассандра, 2014. 295 с. – Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. и др. Десятая экспедиция Института экологии Волжского бассейна РАН: Флора Сенгилеевских гор (Ульяновское Предволжье) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 79–103. – Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В. Экспедиция-конференция, посвященная 120-летию со дня рождения А.П. Шенникова // Самарская Лука. Бюл. 2008. №. 17, № 4(26). – 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. – **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. – 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. Тольятти: Кассандра, 2014. С.

6-14. — **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. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 2-8.

Саксонов С.В. Х 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. - 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. - Саксонов С.В. Восьмая экспедиция-конференция «Растительный мир Среднего Поволжья», посвященная 155-летию со дня Д.И. Литвинова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. 8 с. – 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, 2001. 29 с. – Саксонов С.В. Истоки заповедного дела в Самарской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты / Материалы Междунар. науч. конф., посвященной 75-летию Жигулевского государственного природного заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск - Бахилова Поляна, 4-8 сентября 2002 г.). Бахилова Поляна, 2003. С. 55-62. – Саксонов С.В. Яркие страницы истории Жигулевского заповедника // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты / Материалы Междунар. науч. конф., посвященной 75-летию Жигулевского государственного природного заповедника им. И.И. Спрыгина (Жигулевск - Бахилова Поляна, 4-8 сентября 2002 г.). Бахилова поляна, 2003. С. 47-55. – Саксонов С.В. Ресурсы флоры Самарской Луки. Самара: Изд-во Самар. НЦ РАН, 2005. 416 с. – Саксонов С.В. Самаролукский флористический феномен. М.: Наука, 2006. 263 с. – Саксонов С.В. Роль памятников природы Самарской области в сохранении редких и исчезающих видов растений // Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16, № 3(21). С. 503-517. -Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В. и др. Современное состояние популяций редких растений Узюковского бора (Самарская область) // Теоретические проблемы экологии и эволюции. VI Любищевские чтения, 11-й Всерос. популяционный семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем» с общей темой «Проблемы популяционной экологии». Тольятти: Кассандра, 2015. С. 266-268. – 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 междунар. Симпозиума и VIII междунар. школы-семинара «Геоэкологические проблемы степных регионов». Оренбург, 2012. С. 647-651. – 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) // Самар. науч. вестн. 2016. № 1(14). С. 51-56. – Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А. Заметки о видах растений Красной книги Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007а. № 4. С. 109-197. – Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А. Свод изменений и дополнений к Красной книге Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007б. № 3. С. 28-101. - Саксонов С.В., Краснобаев Ю.П. Жизнь, отданная служению науки (к 130-летию со дня рождения И.И. Спрыгина) // Экологические проблемы заповедных территорий России. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 5-14. - Саксонов С.В., Кудинов К.А. Современное развитие взглядов И.И. Спрыгина на вопросы заповедного дела и пути их практического воплощения // Самарская Лука: Бюл. 1993. № 4. С. 26-44. – Саксонов С.В., Лобанова **А.В., Иванова А.В., Ильина В.Н., Раков Н.С.** Флора памятника природы «Гора Зеленая» Елховского района Самарской области // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Тольятти: ВУиТ, 2005. Вып. 5. С. 3-22. – Саксонов С.В., Новикова Л.А., Розенберг Г.С. и др. Патриарх пензенских ботаников Александр Андрианович Солянов (1914 – 2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 2. С. 221-223. – Саксонов С.В., Раков Н.С. Анализ флоры города Новоульяновск (Ульяновская область) // Самарская Лука: Бюл. 2008. Т. 17, № 3. С. 589-599. — Саксонов С.В., Раков Н.С. Ботанические изыскания академика И.И. Лепехина в Поволжье. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. 127 с. – Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М. и др. Экспедиция-конференция, посвященная памяти профессора В.В. Благовещенского 25 июня 7 июля 2007 г. // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 3. С. 207-214. – Саксонов С.В., Розенберг А.Г., Сенатор С.А. Фитосозологическая оценка памятников природы Самарской области // Вестн. Самар. гос. экономич. ун-та. Спец. вып. 2014. С. 146-153. - Саксонов С.В., Сенатор С.А. Вклад Дмитрия Ивановича Литвинова в познание флоры Самарско-Ульяновского Поволжья (к 155-летию со дня рождения) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2009. Т. 11. № 1(4). С. 812-815. – 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. – Саксонов С.В., Сенатор С.А. Карл Клаус: он предавался любви к химии и ботанике // Природа. 2013. № 4. С. 78-85. – Саксонов С.В., Сенатор С.А. Концепция развития гербария Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB) // Ботанические коллекции - национальное достояние России: сб. статей всерос. (с междунар. 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. – Саксонов С.В., Сенатор С.А. Особо охраняемые растения Самарской области как резерватный ресурс хозяйственно-ценных видов // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3(2). C. 867-873. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Оценка вклада ООПТ разного ранга по сохранению флористического разнообразия // Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях: Материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Тигирекского заповедника. Барнаул, 2010. С. 57. - Саксонов С.В., Сенатор С.А. Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011) / Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 627 с. – 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 всерос. науч.-практ. конф., посвященной 130-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой географии ПГСГА профессора К.В. Полякова. 15 января 2013. Самара: РГСГА, 2013. С. 294-301. – Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Роль экспедицийконференций ИЭВБ РАН в пропаганде биологических знаний // Самарский край в истории России. Вып. 4. Материалы межрегион. науч. конф. Вып. 4. Самара, 2012. С. 57-59. – 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. 7-31. – 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. – 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 науч. совещания по флоре Средней России (Курск, 29-30 января 2011 г.). М., 2011. С. 143-146. – Саксонов С.В., Сытин А.К. Дорогами Паласа // Вестн. РАН. 2000. № 6. С. 559-562. – Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В. и др. 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. – 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 междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 6-8 декабря 2011 г.). СПб., 2011. С. 277-281. - 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: сб. науч. тр. Вып. 1. Чебоксары, 2010. 112-119. – Сенатор

С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В. Экспедиция-конференция, Института экологии Волжского бассейна РАН, посвященная Дмитрию Ивановичу Литвинову // Изв. Самар. НЦ РАН, 2010а. Т. 12, № 1. С. 255-256. — Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С. Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. II. Изменения категорий статуса редкости // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1854-1859. — 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 региональной и глобальной экологии. 2010б. Т. 19, № 1. С. 203-223. — Соловьёва В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Флора и растительность Сызранского водохранилища // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. VIII, № 1. С. 66-74. — Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А. и др. Гидроботанические исследования Среднего Поволжья(ХХІ век). Тольятти: Кассандра, 2015. 237 с.

Тимофеев В.Е., Матвеев В.И. Памяти Александра Федоровича Терехова // Ботан. журн. 1976. № 1.

Ужамецкая Е.А., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Социально-педагогическое партнерство в г. Тольятти: взгляд эколога» // Социально-педагогическое партнерство в Тольятти: взгляд эколога. Содружество. Сотворчество: Сборник материалов научно-практической конференции (Тольятти, 27 апреля 2011 г.). М.; Тольятти, 2011. С. 63-73.

Хасаев Г.Р., Саксонов С.В. Инновационные и традиционные подводы в деятельности Самарского отделения русского географического общества // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем. Материалы II междунар. конф. (20-21 мая 2015 г.). Самара; Тольятти, 2015. С. 125-130.