

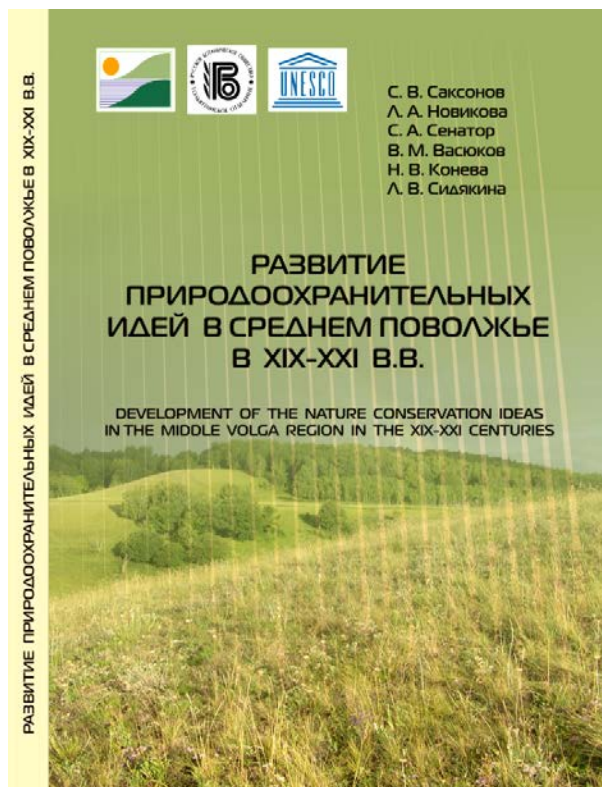
**РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ САКСОНОВА С. В., НОВИКОВОЙ Л. А.,
СЕНАТОРА С. А., ВАСЮКОВА В. М., КОНЕВОЙ Н. В.,
СИДЯКИНОЙ Л. В. РАЗВИТИЕ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫХ
ИДЕЙ В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ В XIX-XX ВВ. ТОЛЬЯТТИ: АННА,
2018. 230 с.**

© 2019 В.В. Соловьева

Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара (Россия)

Поступила 01.11.2018

Solovyova V.V. Review of the book by Saksonov S V., Novikova L.A., Senator S.A., Vasyukov V.M., Koneva V.M., Sidiyakina L.V. Development of environmental ideas in The middle Volga region in the XIX-XX centuries. Togliatti: Anna, 2018. 230 p. ISBN 978-5-6041478-3-2.



Имя Ивана Ивановича Спрыгина для поволжских ботаников является особенным, и это неспроста. Гений этого замечательного естествоиспытателя вот уже много лет притягивает к себе исследователей природы Поволжья, историков, краеведов, и что особенно приятно, учащуюся молодежь.

Соловьева Вера Валентиновна, доктор биологических наук, профессор, solversam@mail.ru

Мы отметили 145 годовщину со дня рождения доктора биологических наук, профессора И.И. Спрыгина. В Тольятти, 27–29 августа 2018 г., в Институте экологии Волжского бассейна РАН прошла Всероссийская научная конференция «Изучение и сохранение фиторазнообразия экосистем Восточной Европы», посвящённая И.И. Спрыгину и 10-летию Тольяттинского отделения Русского ботанического общества. К этому событию и было приурочено издание монографии «Развитие природоохранных идей в Среднем Поволжье в XIX-XX вв.» (Саксонов и др., 2018).

В чем же секрет И.И. Спрыгина, почему спустя десятилетия его имя остаётся столь привлекательным, почему труды естествоиспытателя продолжают переиздаваться в наши дни? На эти и другие вопросы, связанные с жизнью, деятельностью и научным творчеством Ивана Ивановича Спрыгина содержатся в рецензируемой монографии «Развитие природоохранных идей в Среднем Поволжье в XIX-XX вв.».

Сначала несколько слов об авторах этой интереснейшей монографии, перечисленных в том же порядке, как и на обложке книги

Сергей Владимирович Саксонов, доктор биологических наук, профессор, основатель лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН. Вот уже много лет уделяет особое внимание «извлечению из забвения» важнейших событий и фактов природоохранительной истории, а также персон созидателей в этой важнейшей сфере деятельности. Его историко-экологические исследо-

вания хорошо известны читателям и в качестве напоминания сошлюсь на некоторые из них (Саксонов, Сенатор, 2016а, б; Саксонов, 2017; Саксонов и др., 2017).

Любовь Александровна Новикова, доктор биологических наук, профессор Пензенского государственного университета. Один из продолжателей развития идей И.И. Спрыгина. Она на протяжении 30 лет активно занимается изучением и пропагандой творческого наследия И.И. Спрыгина. Благодаря деятельности Л.А. Новиковой и ее пензенских коллег проведено пять конференций (1993, 1998, 2003, 2008, 2013) посвящённых И.И. Спрыгину (Новикова и др., 2013). Всего в этом конвенционном цикле опубликовано 903 докладов по различным направлениям объединяемых в важнейший раздел «Природоохранительная деятельность».

Л.А. Новиков была инициатором переиздания ряда важнейших работ ученого (Новикова, 2013). Заложенный И.И. Спрыгиным Пензенский гербарий, сохраненный А.А. Соляновым, получил второе рождение при кураторе Л.А. Новиковой, проведшей огромную работу по его каталогизации (Новикова, Солянов, Хрянин, 2010; Новикова, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017).

Степан Александрович Сенатор, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН. Последователь природоохранительного дела, основанного И.И. Спрыгиным. В своих исследованиях С.А. Сенатор успешно развил представления И.И. Спрыгина о ходе флорогенеза в Среднем Поволжье (Сенатор, 2017; Сенатор, Морозов, 2016, 2017). Много внимания С.А. Сенатор уделяет изучению состава, структуры и динамики флористических комплексов и вопросам, связанным с их районированием (Сенатор, 2015а, б, 2016, 2017а, б, в), а также сохранение биологического разнообразия (Сенатор, Саксонов, 2010, 2014, Саксонов и др., 2013а, б).

Владимир Михайлович Васюков, кандидат биологических наук, научный сотрудник Лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН. Талантливый исследователь и большой знаток флоры Среднего Поволжья (Васюков и др., 2011, 2012, 2014, 2015, 2016; Васюков, Саксонов, 2012, 2013, 2015а, б, в; Васюков, Новикова, 2017). Так же, как и все члены авторского коллектива рецензируемой монографии, проповедник идей И.И. Спрыгина и сторонник природоохранительного направления в экологии.

Надежда Викторовна Конева, кандидат биологических наук, научный сотрудник лабо-

ратории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН. Совместно с коллегами активно разрабатывает проблемы исторических элементов во флоре, так называемый «реликтовый вопрос». (Конева, 2014; Конева, Саксонов, 2011; Саксонов и др., 2011). Активный сторонник природоохранительного дела. Приняла участие в подготовке и популяризации Красной книги Самарской области (Конева и др., 2009; Красная книга..., 2017). Историко-экологические исследования Н.В. Коневой представляют большой интерес для исследователей (Конева, 2016а, б, в, г, 2017а, б, 2018).

Лариса Валерьевна Сидякина, инженер-исследователь, соискатель ученого звания кандидат биологических наук лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН. Исследователь растительного покрова особо охраняемых природных территорий и раритетного компонента локальных флор (Васюков и др., 2014, 2017; Сидякина, 2015; Сидякина и др., 2016; Саксонов, Сидякина, 2017; Шарый и др., 2017; Конева и др., 2018; Конева, Сидякина, 2018).

Как видно из приведенных выше небольших обзоров, все автор рецензируемой монографии являются представителями одной ботанико-природоохранительной научной школы, у истоков которой стоял Иван Иванович Спрыгин. Перечисленные естествоиспытатели сделали и делают чрезвычайно много полезного для сохранения растительного покрова Среднего Поволжья.

Монография «Развитие природоохранительных идей в Среднем Поволжье в XIX-XX вв.» (Саксонов и др., 2018) дает довольно полное впечатление не только о личности Ивана Ивановича Спрыгина, основоположника этой деятельности, но и драматизме и победах этой идеи на протяжении полутора веков.

Первый раздел монографии «Сам себе университет», который посвящен описанию многогранной и эффективной деятельности И.И. Спрыгина по изучению природы Среднего Поволжья, итогам спрыгинских природоохранительных и организационных инициатив, раскрывает педагогический талант учёного. Следует отметить удачное и образное название подразделов: «1.1. Спрыгин флорист», «1.2. Спрыгин фитоценолог», «1.3. Спрыгин природоохранитель», «1.4. Спрыгин организатор», «1.5. Спрыгин педагог», «1.6. Хроника основных вех жизни и творчества».

Второй раздел «Творческое наследие Ивана Ивановича Спрыгина» знакомит читателя 60 опубликованными исследованиями И.И. Спрыгина. Казалось бы, что это не так уж и большое

число работ, а современные авторы имеют их на порядок больше. Однако следует сделать поправку на время, в которое творил И.И. Спрыгин: революция 1917, гражданская война, годы террора и гонения на биологические науки, и, наконец, Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Но это не самое главное, все работы И.И. Спрыгина и по сей день содержат новые идеи, они востребованы естествоиспытателями, на них воспитываются новые поколения исследователей. В это и есть привлекательности личности И.И. Спрыгина.

В связи с труднодоступностью большинства опубликованных работ, каждое из процитированных исследований И.И. Спрыгина, авторы монографий, прокомментировали, что позволяет читателю легче ориентироваться в потоке информации.

В третьем разделе, «Литература о И.И. Спрыгине», представлены библиографические цитаты 74 работ разных авторов, раскрывающих многогранный талант главного героя рецензируемой книги.

Четвёртый раздел, «Современное развитие и воплощение идей И.И. Спрыгина», сам-по себе является сложнейшей для исследователя темой в силу многогранности таланта и широкого диапазона исследований Спрыгина. Поэтому авторы монографии поступили совершенно справедливо, показав этот тонкий процесс «развития» и «воплощения» через работы других исследователей, опубликованных в рамках традиционных научных конференций, посвященных И.И. Спрыгину. Пять прошедших «спрыгинских» конференций показали широчайший диапазон природоохранительных идей и инициатив современных исследователей, сформулированных в развитие взглядов И.И. Спрыгина на изучение и особенно сохранение природы. В монографии (Саксонов и др., 2018) этот анализ представлен в таблице 2 (см. с. 99).

Пятый раздел монографии, «Заповедное дело России в XIX-XXI в., впрочем, как и предыдущие, представляет самостоятельную ценность. Здесь в хронологии перечислены важнейшие события, связанные с развитием природоохранительного (заповедного) дела России. Читателю становится понятен трудный и противоречивый путь, логичный и необходимый для государства в области сохранения природы и среды обитания человека.

Общее впечатление о рецензируемой монографии однозначно благоприятное и положительное. Надеюсь, что эта книга будет полезна и современным естествоиспытателям в поисках свежих идей, и молодым исследователям, определяющимся на поприще природоохранитель-

ной деятельности, специалистам и практикам по охране природы и экологической безопасности, как справочное пособие, историкам науки и краеведам. Учащаяся молодежь также найдет в монографии много полезного для формирования индивидуальной жизненной позиции.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Васюков В.М., Иванова А.В., Раков Н.С. и др. 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.

Васюков В.М., Иванова А.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Материалы к флоре Кузнецкого района Пензенской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. VIII, № 2. С. 57-66.

Васюков В.М., Корчиков Е.С., Саксонов С.В. Виды лишайников, рекомендуемые для включения во второе издание Красной книги Пензенской области // Изв. Пенз. ГПУ им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 47-53.

Васюков В.М., Новикова Л.А. Типовые образцы *Alchemilla* L., *Corispermum* L., *Koeleria* Pers., *Onosma* L., хранящиеся в Гербарии имени И.И. Спрыгина Пензенского государственного университета (РКМ) // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17, вып. 1. С. 67-71.

Васюков В.М., Новикова Л.А., Горбушина Т.В. Типовые образцы *Thymus* L. (Lamiaceae), хранящиеся в гербарии имени И.И. Спрыгина Пензенского государственного университета (РКМ) // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер.: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16, № 1. С. 91-94.

Васюков В.М., Новикова Л.А., Саксонов С.В., Леонова Н.А., Поликанин Д.В. Материалы по редким растениям пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. 2012. № 29. С. 42-46.

Васюков В.М., Саксонов С.В. *Galatella* × *tzvelevii* (Asteraceae) // Ботан. журн. 2015а. Т. 100, № 10. С. 1106-1109.

Васюков В.М., Саксонов С.В. Редкие весенние эфемероиды флоры Приволжской возвышенности // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015б. Т. 15, № 2. С. 86-89.

Васюков В.М., Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А. Виды сосудистых растений, описанные с Левобережья Средней Волги // Ботан. журн. 2015в. Т. 100, № 4. С. 394-402.

Васюков В.М., Сенатор С.А., Сидякина Л.В. *Roa Saksonovii* Tzvelev (Poaceae) – вид, рекомендуемый к внесению в Красную книгу Самарской области // 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 Общероссийского научного совета по фундаментальным

географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МАН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам, п. Партизанский Бузулукского района Оренбургской области, 01-05 октября 2017 года. Т. I. Сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017 С. 179-180.

Васюков В.М., Саксонов С.В. *Thymus dubjanskii* и *T. zheguliensis* (Lamiaceae) в Среднем Поволжье // Ботан. журн. 2013. Т. 98, № 4. С. 503-507.

Васюков В.М., Саксонов С.В. Обзор тимьянов (*Thymus* L., Lamiaceae) Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 64-68.

Конева Н.В. Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 4: По материалам биологических изданий Самарского университета (1977–2005 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017а. Т. 26, № 2. С. 225-242.

Конева Н.В. Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 5: По материалам научных конференций, проведенных в ИЭВБ РАН (2007–2014 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017б. Т. 26, № 2. С. 243-264.

Конева Н.В. Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 1: По материалам журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы» (2006-2015 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016а. Т. 25, № 3. С. 169-177.

Конева Н.В. Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 2: по материалам журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (1991-2016) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016б. Т. 18, № 5. С. 138-150.

Конева Н.В. Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 3: По материалам сборника "Природа Симбирского Поволжья (2000-2015 гг.)" // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016в. Т. 18, № 5-3. С. 446-461.

Конева Н.В. Реликтовые сообщества скальных обнажений Жигулевского биосферного резервата (Приволжская возвышенность) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 5(5). С. 1497-1602.

Конева Н.В. Роль Тольяттинской флористической школы, в изучении особо охраняемых природных территорий // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 1. С. 209-212.

Конева Н.В. Тольяттинская флористическая школа: экспедиции-конференции Лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН (1999-2014) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016 г. Т. 25, № 2. С. 215-229.

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.

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., Сидякина Л.В. Экологические и ботанико-географические закономерности сложения флоры Самарской Луки // Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV Междунар. науч. конф. (Екатеринбург, 16–19 апреля 2018 г.). Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та; Гуманитарный ун-т, 2018 С. 441-443.

Конева Н.В., Соловьева В.В., Казанцев И.В., Сидякина Л.В. Три основы ведения Красной книги Самарской области // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: материалы III всерос. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Самарского отделения Рус. ботан. общества. 19-21 января 2018 г., г. Самара. Самара: СГСПУ, 2018 С. 41-52.

Красная книга Самарской области. Т. 1. Растения и грибы / Е.Г. Бирюкова, Я.А. Богданова, В.М. Васюков и др.; под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Самара, 2017. 320 с.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. И.И. Спрыгина (Ч 2) // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. Сер. Естест. науки, 2011. № 25. С. 127-153.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. И.И. Спрыгина (Ч 3) // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. Сер. Естест. науки, 2012. № 29. С. 69-91.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. И.И. Спрыгина (Ч 4). Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Сер. Естест. Науки. 2013, № 1 (1). С. 15–59.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. И.И. Спрыгина (Ч. 5). Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Сер. Естест. науки, 2014. № 2 (6). С. 68-93.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. И.И. Спрыгина (Ч. 6). Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Сер. Естест. науки, 2015. № 2 (10). С. 62-83.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. И.И. Спрыгина (Ч. 7). Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Сер. Естест. науки, 2016. № 4 (16). С. 53-76.

Новикова Л.А. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария им. Спрыгина (Ч. 8) // Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Сер. Естест. науки, 2017. Вып. 4 (20). С. 46-64.

Новикова Л.А. Прижизненные и посмертные издания трудов И.И. Спрыгина // Изв. Самар. НЦ РАН, 2013. Т. 16, вып. 1. С. 108-114.

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, вып. 3. С. 161-211.

- Новикова Л.А., Солянов А.А., Хрянин В.Н.** Значение Гербария им. И.И. Спрыгина. Каталог видов высших споровых и голосеменных растений (Ч. 1.) // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. Сер. Естест. науки, 2010. № 17 (21). С. 20-31.
- Саксонов С.В.** Теоретические основы регионального флористического мониторинга / послесл. С.А. Сенатор, Н.В. Конева. Тольятти: Кассандра, 2017. 532 с.
- Саксонов С.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А. и др.** Развитие природоохранных идей в Среднем Поволжье в XIX–XXI вв.: монография / под ред. С.В. Саксонова. Тольятти: Анна, 2018. 230 с.
- Саксонов С.В., Сенатор С.А.** История развития ботанических знаний в Самарской области. Тольятти: Кассандра, 2016 а. 291 с.
- Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русское ботаническое общество. Истоки (1915-1921). Тольятти, 2016 б.
- Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В.** Классификация реликтовых растений центральной части Приволжской возвышенности // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 64-67.
- Саксонов С.В., Сенатор С.А., Новикова Л.А.** Заповедное дело России в XIX–XXI веке (хроника важнейших событий). Тольятти: Кассандра, 2017. 42 с.
- Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Как сохранить биологическое разнообразие Самарской области. Часть 1. Чем располагаем // ELPIT-2013. Сб. пленарных докладов IV Междунар. экологического конгресса (VI Междунар. науч.-техн. конф.) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти – Самара, 18-22 сентября 2013 года). Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013а. Т. 1. С. 129-139.
- Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Как сохранить биологическое разнообразие Самарской области. Часть II. Что делать // ELPIT-2013. Сборник пленарных докладов IV Междунар. экологического конгресса (VI Междунар. науч.-техн. конф.) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» (Тольятти – Самара, 18-22 сентября 2013 года). Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013б. Т. 1. С. 140-154.
- Саксонов С.В., Сидякина Л.В., Розенберг А.Г., Сенатор С.А.** Фитосозологическое изучение памятников природы в целях выявления экологического статуса охраняемых территорий // Шестой международный экологический конгресс (Восьмая международная науч.-техн. конф.) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT-2017» (Самара – Тольятти, 20-24 сентября 2017 г.). Самара: Изд-во Самар. НЦ РАН, 2017. С. 260-263.
- Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Красная книга Волжского бассейна в реализации принципов устойчивого развития // Поволж. экологический журн. 2014. № 1. С. 38-49.
- 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.
- Сенатор С.А.** Болота Самарской области – общая характеристика, особенности, заторфованность // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии: Бюл. 2016. Т. 25, № 4. С. 44-65.
- Сенатор С.А.** Материалы к флористическому районированию Среднего Поволжья // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: Мат-лы II Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию со дня рожд. д.б.н., проф. В.И. Матвеева. 30-31 января 2015 г. Самара: ПГСГА, 2015а. С. 112-120.
- Сенатор С.А.** О границах выделов в схеме предварительного флористического районирования Среднего Поволжья // Экологический сборник 6: Тр. молодых ученых Поволжья. Тольятти: Кассандра, 2017а. С. 350-357.
- Сенатор С.А.** О двух флористических рубежах в Среднем Поволжье // Современная экология: образование, наука, практика. Материалы междунар. науч.-практ. конф. (г. Воронеж, 4-6 октября 2017 г.), в 2-х т. Т. 1. Воронеж: Науч. книга. 2017б. С. 328-330.
- Сенатор С.А.** Природное районирование Самарской области в работах различных исследователей // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015б. Т. 24, № 1. С. 6-37.
- Сенатор С.А.** Растительный покров Среднего Поволжья в голоцене // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 2. С. 74-82.
- Сенатор С.А., Клёнин А.В., Саксонов С.В., Клёнина А.А.** Salix – информационная система по флористическому разнообразию Среднего Поволжья // Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий: Сб. материалов I Всерос. науч.-практ. конф. (Тольятти, 25-27 апреля 2017 г.). Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017в. С. 104-107.
- Сенатор С.А., Морев В.П.** Географические условия и развитие растительного покрова Среднего Поволжья в плиоцене // Самар. науч. вестн. 2016. № 1 (14). С. 56-62.
- Сенатор С.А., Морев В.П.** Географические условия и развитие растительного покрова Среднего Поволжья в плейстоцене // Изв. Самар. НЦ РАН. 2017. Т. 19, № 2. С. 62-74.
- Сидякина Л.В.** Кислотность, влажность почвенного покрова и фитомасса растительных сообществ горы Могутова (Самарская Лука) в 2013-2014 гг. // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17 № 4(5). С. 892-896.
- Сидякина Л.В., Васюков В.М., Саксонов С.В.** Петрофитно-степные сообщества горы Могутова (Жигулёвская возвышенность) // Самар. науч. вестн. 2016. № 3 (16). С. 48-53.
- 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 // Сибир. экологический журн. 2017. № 5. С. 539-552.