

ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2019. – Т. 28. – № 1. – С. 124-129.

DOI 10.24411/2073-1035-2019-10191

УДК 58

РАЗВИТИЕ ИДЕИ КРАСНОЙ КНИГИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: 1. АПРОБАЦИЯ ВИДОВЫХ ОЧЕРКОВ (СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ)

© 2019 Н.В. Конева¹, С.С. Саксонов², Е.Д. Быстрова²

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН г. Тольятти (Россия)

²Самарская государственная сельскохозяйственная академия,
пос. Усть-Кинельский, Самарская обл. (Россия)

Поступила 11.11.2018

Показана необходимость предварительной апробации основного структурного элемента Красной книги – видовых очерков. Приведены библиографические цитаты основных изданий (журналов «Известия Самарского научного центра РАН», «Фиторазнообразие Восточной Европы», «Самарская Лука: Бюллетень», «Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева»; сборников докладов двух научных конференций «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана», Тольятти, 21-24 сентября 2004 г. и Четвертой конференции «Экологические проблемы Тольятти и пути их решения», Тольятти, 18-19 ноября 2004 г.) где были обнародованы результаты первых исследований по особо охраняемым и нуждающимся в охране видам растений, включенным в Красную книгу Самарской области.

Ключевые слова: Красная книга Самарской области, сосудистые растения, апробация видовых очерков.

Koneva N.V., Saxonov S.S., Bystrova E.D. The development of the idea of the red Book Samara region: 1. Testing kinds of essays (vascular plants). – The necessity of preliminary testing of the main structural element of the red book – species essays is shown. The bibliographic citations of the main publications (journals "news of Samara scientific center RAS", "Phyt Diversity of Eastern Europe", "Samarskaya Luka: Bulletin", "Bulletin of the Volga region University. Wn. Tatischeva"; collections of reports of two scientific conference "natural heritage of Russia: study, monitoring, protection", Togliatti, September 21-24, 2004 and the Fourth conference "ecological problems of Togliatti and ways to solve them", Togliatti, November 18-19, 2004) where the results of the first research on specially protected and in need of protection of plant species included in the Red book of the Samara region were published.

Key words: Red book of Samara region, vascular plants, approbation of species essays.

Наше исследование преследует цель обобщить многолетний опыт по созданию и ведению региональной Красной книги Самарской области. Поскольку мы считаем абсолютно правильным и даже необходимым перед изданием Красных книг опубликовывать видовые очерки в свободном доступе для ознакомления всеми заинтересованными специ-

алистами, а также в последующем внесении дополнительных поправок и уточнении. Первая его часть посвящена апробации результатов исследований в рамках реализации проекта «Красная книга Самарской области» (таблица).

Развитие идеи Красной книги Самарской области возникло на волне повышенного интереса к проблеме охраны природы, как в мировом сообществе, так и в Советском Союзе в середине 70-ых гг. XX в.

Выход в свет Красной книги Международного союза охраны природы, четвертое издание которой было опубликовано в 1978-1980 гг. (<https://cicon.ru/krasnaya-kniga-mira.html>), во многом определило будущее национальных Красных книг.

Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, научный сотрудник, ievbras2005@mail.ru; Саксонов Станислав Сергеевич, студент; Быстрова Екатерина Дмитриевна, студент, ekka198198198@yandex.ru

В Советском Союзе, в рамках подготовки к XII Международному ботаническому конгрессу, была издана в 1975 г. «Красная книга. Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране», которая была воспринята естествоиспытателями как практическое руководство к действию, что потребовало в 1981 г. опубликовать второе, дополненное издание этой книги (Редкие и исчезающие..., 1981).

Процесс создания Красной книги в СССР, а затем и в РСФСР, как официального документа стал развиваться стремительно:

1978 – выходит Красная книга СССР (первое издание) (Красная книга..., 1978).

1983 – выходит Красная книга РСФСР. Т. 1 (животные) (Красная книга..., 1983).

1984 – выходит Красная книга СССР: Т. 1 (животные). Т. 2 (растения) (Красная книга, 1984).

1988 – выходит Красная книга РСФСР. Т. 2 (растения) (Красная книга..., 1988).

2001 – Красная книга Российской Федерации (животные) (Красная книга..., 2001).

2008 – Красная книга Российской Федерации (растения) (Красная книга..., 2008).

Кроме этого в Российской Федерации стали издаваться региональные Красные книги (Саксонов, 2015), в 2007-2009 гг. опубликована Красная книга Самарской области (Красная книга..., 2007, 2009), а в 2017 вторым изданием вышел том Растения (Красная книга..., 2017).

Основные этапы становления Красной книги Самарской области изложены в монографии «Вся Красная книга Самарской области» (Конева, Саксонов, Сенатор, 2009), а популяризация идеи – в монографии «Очерки о растениях Красной книги Самарской области» (Таранова, Саксонов, 2010).

Апробация видовых очерков Красной книги Самарской области происходила в ряде изданий:

в журнале «Известия Самарского научного центра РАН» (Саксонов и др., 2004);

в журнале «Фиторазнообразие Восточной Европы» (Саксонов и др., 2006 а, б, в);

в журнале «Самарская Лука: Бюллетень» (Бирюкова и др., 2004; Задульская и др., 2004; Конева, Саксонов, 2004; Матвеев и др., 2002, 2006; Саксонов и др., 2002, 2003, 2004а, б, в, г, 2005 а, б, 2006, Плаксина и др., 2002, 2004);

в журнале «Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева» (Плаксина и др., 2004; Саксонов и др., 2006);

в трудах Международной научной конференции «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана» (Тольятти, 21-24 сентября 2004 г.) (Бирюкова и др., 2004; Задульская и др., 2004; Конева, Саксонов, 2004; Саксонов, 2004; Устинова и др., 2004а, б);

в трудах четвертой конференции «Экологические проблемы Тольятти и пути их решения» (Тольятти, 18-19 ноября 2004 г.) (Плаксина и др., 2004а, б; Саксонов и др., 2004; Кудинов и др., 2004).

Таблица (начало)

Апробация видовых очерков Красной книги Самарской области

№	Семейства	Авторы и год публикации
1	Cyperaceae	Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Матвеев В.И., Конева Н.В., Ильина Н.С., Устинова А.А., Задульская О.А. (2004)
2	Liliaceae s.l.	
3	Brassicaceae	
4	Caryophyllaceae	Саксонов С.В., Голуб В.Б., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Конева Н.В., Лысенко Т.М., Матвеев В.И., Плаксина Т.И., Родинова Г.Н., Розно С.А., Симонова Н.И., Устинова А.А., Юрицына Н.А. (2006)
5	Chenopodiaceae	
6	Ericaceae	
7	Limoniaceae	
8	Monotropaceae	
9	Polygonaceae	
10	Primulaceae	
11	Pyrolaceae	Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина Н.С., Конева Н.В., Кудинов К.А., Плаксина Т.И., Устинова А.А. (2006)
12	Dipsacaceae	
13	Euphorbiaceae	
14	Onagraceae	
15	Rosaceae	
16	Valerianaceae	Саксонов С.В., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина Н.С., Конева Н.В., Лобанова А.В., Матвеев В.И., Плаксина Т.И., Розно С.А., Савенко О.В., Симонова Н.И., Устинова А.А., Юрицына Н.А. (2006)
17	Gentianaceae	
18	Globulariaceae	
19	Menyanthaceae	
20	Plantaginaceae	
21	Polemoniaceae	
22	Rubiaceae	
23	Scrophulariaceae	

Таблица (окончание)

№	Семейства	Авторы и год публикации
24	Ceratophyllaceae	Матвеев В.И., Соловьева В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В. (2002)
25	Nymphaeaceae	
26	Najadaceae	Матвеев В.И., Соловьева В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В. (2006)
27	Potamogetonaceae	
28	Sparganiaceae	
29	Polypodiaceae s.l.	Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Матвеев В.И., Симонова Н.И., Соловьева В.В., Устинова А.А., Конева Н.В., Плаксина Т.И. (2001)
30	Crassulariaceae	Саксонов С.В., Голуб В.Б., Ильина Н.С., Плаксина Т.И., Задульская О.А., Родионова Г.Н. (2006)
31	Dipsacaceae	
32	Hypereicaceae	
33	Juncaginaceae	
34	Apiaceae	Саксонов С.В., Голуб В.Б., Плаксина Т.И., Ильина Н.С. (2005)
35	Ranunculaceae	Саксонов С.В., Задульская О.А., Конева Н.В., Симонова Н.И., Ильина Н.С., Плаксина Т.И., Устинова А.А. (2003)
36	Urticaceae	
37	Orchinaceae	Саксонов С.В., Задульская О.А., Плаксина Т.И., Устинова А.А., Симонова Н.И., Конева Н.В., Шишова Т.К. (2004)
38	Equisetaceae	Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симонова Н.И. (2002)
39	Lycopodiaceae	
40	Fabaceae	Саксонов С.В., Ильина Н.С., Плаксина Т.И., Устинова А.А., Родионова Г.Н., Конева Н.В., Ильина В.Н. (2004)
41	Cistaceae	Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.И.[В.], Плаксина Т.И. (2004)
42	Violaceae	
43	Cupressaceae	Саксонов С.В., Кудинов К.А., Чап Т.Ф., Калинина А.А. (2002)
44	Ephedraceae	
45	Pinaceae	
46	Roaceae	Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Ильина Н.И., Конева Н.В., Раков Н.С., Устинова А.А. (2004)
47	Campanulaceae	Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Ильина Н.С., Устинова А.А. (2005)
48	Boraginaceae	Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Ильина Н.С., Задульская О.А. (2004)
49	Polemoniaceae	
50	Lamiaceae	Саксонов С.В., Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Куркин В.А., Плаксина Т.И., Соловьева В.В. (2006)
51	Peganiaceae	
52	Polygalaceae	
53	Ruthaceae	
54	Parnassiaceae	Бирюкова Е.Г., Задульская О.А., Саксонов С.В. (2004)
55	Globulariaceae	Задульская О.А., Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Лобанова А.В. (2004)
56	Urticaceae	Конева Н.В., Саксонов С.В. (2004)
57	Violaceae	Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.И.[В.], Плаксина Т.И. (2004)
58	Convallariaceae	Устинова А.А., Конева Н.В., Саксонов С.В., Плаксина Т.И. (2004)
59	Thymelaceae	Устинова А.А., Конева Н.В., Саксонов С.В., Плаксина Т.И. (2004)
60	Linaceae	Плаксина Т.И., Конева Н.В., Лобанова А.В., Саксонов С.В., Родионова Г.Н., Митрошенкова А.Е. (2004)
61	Araceae	Саксонов С.В., Конева Н.В., Лещанкина Е.В., Лобанова А.В. (2004)
62	Droseraceae	
63	Elatinaceae	
64	Salicaceae	Кудинов К.А., Саксонов С.В., Симонова Н.И., Задульская О.А. (2004)
65	Menyanthaceae	Плаксина Т.И., Конева Н.В., Саксонов С.В. (2004)

Издание Красной книги Самарской области инициировало большой поток информации о состоянии охраны и эколого-биологических особенностях редких таксонов. В нашей ранней работе (Конева и др., 2018), на примере только одного семейства Fabaceae, было показано 36 опубликованных работ, содержащих новые сведения, важные для ведения региональной Красной книги

Следует отметить особо, что проблематика, связанная с изучением и разработкой мер по сохранению биологического разнообразия на видовом уровне, является одним из приоритетов в деятельности России в области охраны окружающей среды и Самарской области (Конева и др., 2018; Саксонов и др., 2018).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бирюкова Е.Г., Задульская О.А., Саксонов С.В.** Камнеломковые (Saxifragales, Parnassiaceae) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана. Материалы международной конференции (Тольятти, Россия, 21-24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти, ИЭВБ РАН, 2004. С. 27-29.
- Задульская О.А., Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Лобанова А.В.** Шаровницевые (Scrophulariales, Globulariaceae) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, охрана, мониторинг: Материалы Международ. конф. (Тольятти, Россия, 21-24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 98-99.
- Конева Н.В., Саксонов С.В.** Крапивоцветные (Urticales, Urticaceae) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, охрана, мониторинг: Материалы Международной конференции (Тольятти, Россия, 21-24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 135-136.
- 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., 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. об-ва. Самара: СГСПУ, 2018. С. 41-5.
- Красная книга** Российской Федерации (животные). М.: АСТ: Астрель, 2001. 862 с.
- Красная книга** Российской Федерации (растения и грибы). М.: Т-во науч. изд. КМК, 2008. 885 с.
- Красная книга** РСФСР (Животные). М.: Росагропромиздат, 1983. 454 с.
- Красная книга** РСФСР (Растения). М.: Росагропромиздат, 1988. 590 с.
- Красная книга** Самарской области. Т. 1. Растения и грибы / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Самара, 2017. 320 с.
- Красная книга** Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. 332 с.
- Красная книга** Самарской области: Растения / Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.
- Красная книга** СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. М.: Лесн. пром-сть, 1978. 460 с.
- Красная книга** СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Том 1. [животные] 2-е изд. М.: Лесн. пром-сть, 1984. 392 с.
- Красная книга** СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Том 1. [растения] 2-е изд. М.: Лесн. пром-сть, 1984. 480 с.
- Красная книга.** Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране / под ред. акад. А.Л. Тахтаджяна. М.: Наука, 1975. 204 с.
- Кудинов К.А., Саксонов С.В., Симонова Н.И., Задульская О.А.** Ивовые (Salicales, Salicaceae) в Красной книге Самарской области // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России: Материалы IV гор. науч.-практ. конф. (Тольятти, 18-19 ноября 2004 г.) / под ред. докт. биол. наук С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 45-48.
- Матвеев В.И., Соловьева В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Кувшинкоцветные (Nymphales: Nymphaeaceae & Ceratophyllaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2002. № 12. С. 106-114.
- Матвеев В.И., Соловьева В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Представители семейств Najadaceae, Potamogetonaceae и Sparganiaceae в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2006. Т. 18. С. 120-126.
- Плаксина Т.И., Конева Н.В., Лобанова А.В., Саксонов С.В., Родионова Г.Н., Митрошенкова А.Е.** Льновые (Geraniales, Linaceae) в Красной книге Самарской области // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России: Материалы 4 гор. науч.-практ. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 84-87.
- Плаксина Т.И., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Вахтовые (Gentianales, Menyanthaceae) в Красной книге Самарской области // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России: Материалы IV гор. науч.-практ. конф. (Тольятти, 18-19 ноября 2004 г.) / под ред. докт. биол. наук С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 87-89.
- Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Ильина Н.С., Задульская О.А.** Синюшничкоцветные (Polemoniales: Polemoniaceae & Boraginaceae) в Красной книге Самарской области // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Вып. 4. Тольятти, ВУиТ, 2004. С. 82-91.

- Плаксына Т.И., Саксонов С.В., Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симонова Н.И.** Плауновидные (Lusorodiophyta) и хвощевидные (Equisetophyta) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2002. № 12. С. 96-101.
- Редкие и исчезающие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране. Изд. 2-е, доп. / под ред. акад. А.Л. Тахтаджяна. М.: Наука, 1981. 264 с.
- Саксонов С.В.** Актуальные задачи ведения региональных Красных книг: современные тенденции // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4(4). С. 609-613.
- Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Задульская О.А. и др.** Молочаецветные (Euphorbiales, Euphorbiaceae), Розоцветные (Rosales, Rosaceae), Миртоцветные (Myrtales, Onagraceae) и Ворсянкоцветные (Dipsacales, Valerianaceae, Dipsacaceae) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006. № 1. С. 159-177.
- Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Матвеев В.И., Симонова Н.И., Соловьева В.В., Устинова А.А., Конева Н.В., Плаксына Т.И.** Папоротникообразные (Polypodiopsida) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюлл. 2001. № 11. С. 201-216.
- Саксонов С.В., Голуб В.Б., Задульская О.А. и др.** Гвоздикоцветные (Caryophyllales, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae), Гречихоцветные (Polygonales, Polygonaceae), Кермековые (Plumbaginales, Limoniaceae), Верескоцветные (Ericales, Ericaceae, Pyrolaceae, Monotropaceae), Первоцветные (Primulales, Primulaceae) и Каперсоцветные (Capparales, Brassicaceae) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006. № 1. С. 178-214.
- Саксонов С.В., Голуб В.Б., Ильина Н.С. и др.** Представители семейств Crassulaceae, Dipsacaceae, Nymphaeaceae и Juncaginaceae в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2006. Т. 18. С. 113-120.
- Саксонов С.В., Голуб В.Б., Плаксына Т.И., Ильина Н.С.** Сельдерейные (Asterales, Apiaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2005. Т. 16. С. 137-149.
- Саксонов С.В., Задульская О.А., Иванова А.В. и др.** Горечавкоцветные (Gentianales: Rubiaceae, Gentianaceae, Menyanthaceae), синюшничкоцветные (Polemoniales: Polemoniaceae) и норичниковые (Scrophulariales: Scrophulariaceae, Globulariaceae, Plantaginaceae) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006. № 1. С. 135-158.
- Саксонов С.В., Задульская О.А., Конева Н.В. и др.** Лютиковые (Ranunculales, Ranunculaceae) и крапивоовые (Urticales, Urticaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2003. № 13. С. 194-207.
- Саксонов С.В., Задульская О.А., Плаксына Т.И. и др.** Ятрышниковые (Orchidales, Orchidaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2004. № 15. С. 225-252.
- Саксонов С.В., Ильина Н.С., Плаксына Т.И. и др.** Мотыльковоцветные (Fabales, Fabaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2004. Т. 14. С. 102-130.
- Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.И., Плаксына Т.И.** Фиалкоцветные (Violales, Violaceae, Cistaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2004. № 14. С. 252-259.
- Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.И. [В.], Плаксына Т.И.** Фиалкоцветные (Violales, Violaceae) в Красной книге Самарской области (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, охрана, мониторинг: Материалы Международ. конф. (Тольятти, Россия, 21-24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 237.
- Саксонов С.В., Конева Н.В., Лещанкина Е.В., Лобанова А.В.** Белокрыльник болотный, повойничек водяной перец и росянка круглолистная в Красной книге Самарской области // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России: Материалы IV гор. науч.-практ. конф. (Тольятти, 18-19 ноября 2004 г.) / Под ред. докт. биол. наук С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 111-114.
- Саксонов С.В., Кудинов К.А., Чап Т.Ф., Калинина А.А.** Голосеменные (Pinophyta: Pinaceae, Cupressaceae & Ehedraceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2002. № 12. С. 101-105.
- Саксонов С.В., Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г. и др.** Представители семейств Polygalaceae, Reganiaceae, Lamiaceae и Rutaceae в Красной книге Самарской области // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 6. Тольятти, 2006. С. 8-20.
- Саксонов С.В., Плаксына Т.И., Ильина Н.С. и др.** Мятликовые (Poales, Poaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2004. Т. 14. С. 77-101.
- Саксонов С.В., Плаксына Т.И., Ильина Н.С., Устинова А.А.** Колокольчиковые (Campanulales, Campanulaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2005, № 16, 149-153.
- Саксонов С.В., Плаксына Т.И., Матвеев В.И. и др.** Осоковоцветные (Cyperales, Cyperaceae) и лилейные (Liliales s.l.) в Красной книге Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. 2004. Спецвып. «Природное наследие России». Ч. 2. С. 221-245.
- 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 всерос. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества. Самара: СГСПУ, 2018. С. 26-31.
- Таранова А.М., Саксонов С.В.** Очерки о растениях Красной книги Самарской области / Под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора и Н.В. Коневай. Тольятти: Кассандра, 2010. 155 с.
- Устинова А.А., Конева Н.В., Саксонов С.В., Плаксына Т.И.** Спаржецветные (Asparagales, Convolvulariaceae) в Красной книге Самарской области //

Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана. Материалы междунар. конф. (Тольятти, Россия, 21-24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти, ИЭВБ РАН, 2004. С. 281-282.

Устинова А.А., Конева Н.В., Саксонов С.В., Плаксина Т.И. Тимелиецветные (Thymelaeales,

Thymelaeaceae) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана. Материалы междунар. конф. (Тольятти, Россия, 21-24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти, ИЭВБ РАН, 2004. С. 279-281.