

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2016. – Т. 25, № 3. – С. 169-177.

УДК 581.8

ИЗУЧЕННЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ САМАРО-УЛЬЯНОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ. СООБЩЕНИЕ 1: ПО МАТЕРИАЛАМ ЖУРНАЛА «ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ» (2006-2015 гг.)

© 2016 Н.В. Конева

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

Поступила 11.03.2016

Проведен анализ материалов, размещенных в научном журнале «Фиторазнообразии Восточной Европы» (2006-2015 гг.) и посвященных изучению флоры Среднего Поволжья. Согласно разработанной схеме флористических районов Среднего Поволжья (Сенатор, 2016) в литературе имеются сведения по видовому составу 8 флористических районов. Приведены полные библиографические цитаты флористических работ по Среднему Поволжью.

Ключевые слова: Среднее Поволжье, флора, флористические районы, библиография.

Koneva N.V. The studied floristic complexes of the Samara-Ulyanovsk Volga region. Report 1: According to the journal «Phytodiversity of Eastern Europe» (2006-2015). – The paper contain the analysis of the articles about the flora of the Middle Volga re-gion placed in the scientific journal «Phytodiversity of Eastern Europe» (2006-2015). – The article contain the analysis of the data about the floristic investigations of the Middle Volga region that published in the scientific journal «Phytodiversity of East-ern Europe» (2006-2015). According to the developed scheme of floristic regions of the Middle Volga (Senator, 2016) in the literature there is information on the species composition of the 8 floristic regions. The full bibliographic information about the works on the flora of the Middle Volga region is given in the article.

Key words: Middle Volga region, flora, floristic regions, bibliography.

В начале XXI в. в Среднем Поволжье стали активно накапливаться материалы, характеризующие состав, численность и распространение сосудистых растений. Это связано, прежде всего, с созданием в Институте экологии Волжского бассейна в 2002 г. Лаборатории проблем фиторазнообразия, Гербария флоры Волжского бассейна (PVB) и проведением экспедиций-конференций по изучению растительного мира Среднего Поволжья (Саксонов, Сенатор, 2015; Конева, 2016). Немаловажную роль в этом сыграл научные журналы «Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии», отмечающий свое 25-летие в 2016 г., и «Фиторазнообразии Восточной Европы», которому в теку-

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

щем году исполняется 10 лет, а также ряд региональных сборников и материалов (тезисов) конференций.

В целях обобщения многочисленных флористических работ по флоре Среднего Поволжья предпринято библиографическое исследование по ряду изданий, в которых опубликованы эти сведения. В таблице представлены сведения по изученным флористическим комплексам, которые распределены согласно недавно разработанной С.А. Сенатором (2016) схемы флористического районирования Среднего Поволжья (рисунок).

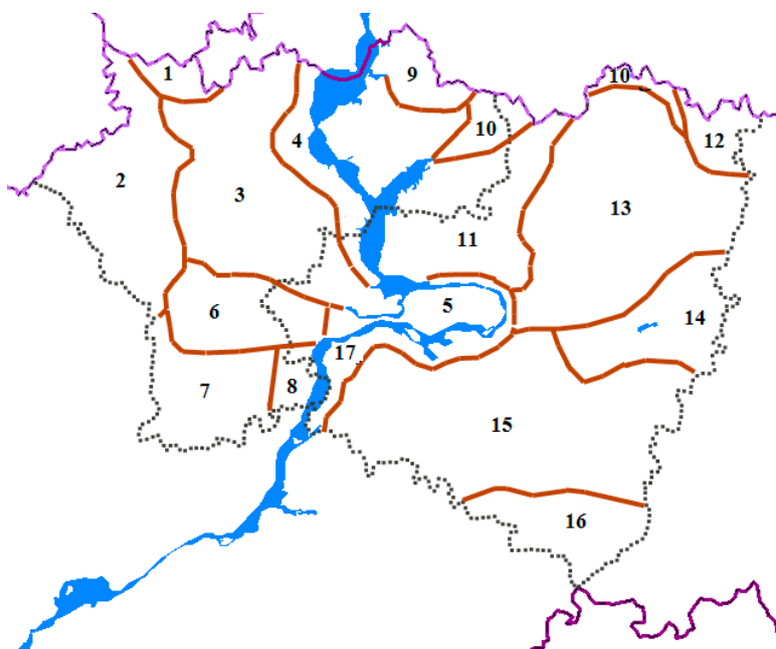


Рис. Флористические районы Среднего Поволжья (по: Сенатор, 2016)

Районы *Лесостепного Предволжья*: 1 – Засурский, 2 – Барышско-Инзенский, 3 – Свяго-Усинский, 4 – Северо-Приволжский, 5 – Жигулевский, 6 – Сызранский, 7 – Засызранский, 8 – Южно-Приволжский; районы *Лесостепного Низкого Заволжья*: 9 – Ахтай-Майнский, 10 – Черемшанский, 11 – Мелекесский; районы *Лесостепного Высокого Заволжья*: 12 – Бугульминско-Белебеевский, 13 – Сокский; районы *Степного Заволжья*: 14 – Самаро-Кинельский, 15 – Сыртовой, 16 – Иргизский; район *Побережье волжских водохранилищ*: 17 – Волжский

Таблица

Изученные локальные флоры Среднего Поволжья и их принадлежность к флористическим районам

Локальная флора и ее характеристика	Число видов	Литературный источник
1	2	3
1. Барышско-Инзенский		
1.1. Ульяновская обл., луга рр. Сура, Барыш, Сызранка, Алатырь	-	Раков, Саксонов, 2008а
1.2. Ульяновская обл., Сурский р-н, окрестности с. Чернево, берег р. Суры	14	Сенатор и др., 2014
1.3. Ульяновская обл., Барышский р-н, г. Барыш, железная дорога	144	Сенатор и др., 2014
1.4. Ульяновская обл., Инзенский р-н, Глотовский лесной массив	308	Истомина, 2015
2. Жигулевский		
2.1.5. Самарская обл., Ставропольский р-н, Самарская Лука, каменистые степи	470	Черепнин, 2007
2.2.6. Самарская обл., Самарская Лука, гора Лысая	426	Конева и др., 2009
2.3.7. Самарская обл., Самарская Лука, гора Могутова	582	Саксонов и др., 2013

Продолжение таблицы

1	2	3
2.4.8. Самарская обл., Ставропольский р-н, Самарская Лука, окрестности с Валы, глинкарьер	151	Сенатор и др., 2014
2.5.9 Самарская обл., Сызранский р-н, окрестности с. Первомайское, железная дорога	123	Сенатор и др., 2014
3. Засурский		
3.1.10. Ульяновская обл., Сурский р-н, между памятник природы «Кувайская тайга»	115	Сенатор и др., 2014
3.2.11. Ульяновская обл., Сурский р-н, окрестности с. Большой Кувай, пруд	191	Сенатор и др., 2014
4. Засыранский		
4.1.12. Ульяновская обл., Павловский р-н, окрестности с. Чирково, сосновый лес	253	Дронин, Раков, 2013
4.2.13. Ульяновская обл., Павловский р-н	860	Раков, Уланов, 2014
5. Мелекесский		
5.1.14. Ульяновская обл., Чердаклинский р-н, с. Архангельское и окрестности	582	Раков, 2006б
5.2.15. Самарская обл., Ставропольский р-н, пруд Дворянский, прибрежно-водные и водные растения	149	Соловьева и др., 2006б
5.3.16. Самарская обл., Красноярский р-н, верховья р. Бинарадка	359	Саксонов и др., 2007б
5.4.17. Самарская обл., Ставропольский р-н, Сусканский заказник	527	Саксонов и др., 2007г
5.5.18. Самарская обл., г. Тольятти (дополнение к флоре)	118	Васюков и др., 2007
5.6.19. Самарская обл., Ставропольский р-н, с. Ташелка и окрестности	364	Саксонов и др., 2007а
5.7.20. Самарская обл., Мелекесско-Ставропольский ландшафтный район	213	Сенатор, Саксонов, 2008
5.8.21. Самарская обл., Тольятти, дендропарк ИЭВБ РАН и его окрестностей	537	Саксонов и др., 2008
5.9.22. Самарская обл., Мелекесско-Ставропольский ландшафтный район	1389	Савенко, Саксонов, 2009
5.10.23. Ульяновская обл., Чердаклинский р-н	1223	Раков и др., 2010.
5.11.24. Ульяновская обл., Мелекесский р-н, с. Чувашский Сускан и его окрестности	419	Саксонов и др., 2010
5.12.25. Ульяновская обл., Чердаклинский р-н, Белоярский лес	382	Раков и др., 2013а
5.13.26. Самарская обл., г. Тольятти	989	Сенатор и др., 2015

1	2	3
6. Свяго-Усинский		
6.1.27. Ульяновская обл., г. Ульяновск, Карамзинский сад	103	Раков, 2006а
6.2.28. Ульяновская обл., г. Ульяновск, Винновская роща	281	Раков, 2007.
6.3.29. Ульяновская обл., Николаевский р-н, Акуловская степь	411	Раков и др., 2008
6.4.30. Ульяновская обл., г. Новоульяновск и его окрестности	623	Раков, Саксонов, 2008б
6.5.31. Ульяновская обл., г. Ульяновск, экопарк «Черное озеро»	447	Раков, 2009
6.6.32. Ульяновская обл., Сенгилеевский р-н, Сенгилеевские горы	677	Раков и др., 2013б
6.7.33. Ульяновская обл., Сенгилеевский р-н, Шиловская стрелка	510	Раков и др., 2013в
6.8.34. Ульяновская обл., Новоспасский р-н, окрестности сс. Новая Лава, Садовое	-	Дронин и др., 2013
6.9.35. Ульяновская обл., Николаевский р-н, окрестности сс. Белокаменка	-	Дронин и др., 2013
6.10.36. Ульяновская обл., Новоспасский р-н, окрестности с. Троицкий Сунгур	107	Сенатор и др., 2014
6.11.37. Ульяновская обл., Новоспасский р-н, между сс. Троицкий Сунгур и Шемурша	217	Сенатор и др., 2014
6.12.38. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, окрестности с. Шемурша	214	Сенатор и др., 2014
6.13.39. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, с. Кузоватов, железная дорога	144	Сенатор и др., 2014
6.14.40. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, памятник природы «Озеро Чекалинское»	324	Сенатор и др., 2014
6.15.41. Ульяновская обл., Вешкаймский р-н, окрестности с. Стемасс	186	Сенатор и др., 2014
6.16.42. Ульяновская обл., Вешкаймский р-н, с. Чуфарово, железная дорога	129	Сенатор и др., 2014
6.17.43. Ульяновская обл., Вешкаймский р-н, окрестности с. Белый Ключ, памятник природы «Вешкаймское реликтовые сосняки и каменистые степи»	204	Сенатор и др., 2014
6.18.44. Ульяновская обл., Карсунский р-н, окрестности с. Борок	112	Сенатор и др., 2014
6.19.45. Ульяновская обл., Сурский р-н, историко-православный памятник	88	Сенатор и др., 2014

«Никольская гора», степные склоны		
Продолжение таблицы		
1	2	3
6.20.46. Ульяновская обл., Сурский р-н, историко-православный памятник «Никольская гора», лиственный лес	119	Сенатор и др., 2014
6.21.47. Ульяновская обл., Сурский р-н, окрестности с. Сурское	132	Сенатор и др., 2014
6.21.48. Ульяновская обл., Карсунский р-н, между сс. Малая и Большая Кандарать	188	Сенатор и др., 2014
6.22.49. Ульяновская обл., Карсунский р-н, окрестности с. Усть-Урень	130	Сенатор и др., 2014
6.23.50. Ульяновская обл., Карсунский р-н, окрестности с. Краснополка	147	Сенатор и др., 2014
6.24.51. Ульяновская обл., Вешкаймский р-н, окрестности с. Бекетовка	221	Сенатор и др., 2014
6.25.52. Ульяновская обл., Вешкаймский р-н, окрестности с. Зимненки	283	Сенатор и др., 2014
6.26.53. Ульяновская обл., Вешкаймский р-н, окрестности с. Вырыпаевка	234	Письмаркина, Силаева, 2014.
7. Сокский		
7.1.54. Самарская обл., Иса克林ский р-н, памятник природы «Озеро Молочка» и его окрестности	324	Саксонов и др., 2007в
7.2.55. Самарская обл., Сергиевский р-н, крестовое поле, списки видов по ассоциациям	-	Митрошенкова, Лысенко, 2007
7.3.56. Самарская обл., Сокский ландшафтный район	440	Иванова, Елкина, 2008.
7.4.57. Самарская обл., Сергиевский р-н, Красногородское лесничество	265	Иванова, Васюков, 2009
7.5.58. Самарская обл., Камышлинский р-н, урочище Байтуган	387	Иванова и др., 2011
7.6.59. Самарская обл., Сергиевский р-н, Серноводский шихан	494	Саксонов и др., 2013
8. Сыртовой		
7.1.60. Самарская обл., Безенчукский р-н, памятник природы «Хворостянский дендросад»	205	Васюков, Сенатор, 2008
7.2.61. Самарская обл., Кинельский и Нефтегорский р-ны, Домашкинские вершины	250	Ильина, 2013
7.3.62. Самарская обл., р. Чапаевка, водные и прибрежно-водные растения	126	Соловьева и др., 2006
7.4.63. Самарская обл., Богатовский и Борский р-ны, Кутулукское водохр., список флоры по формациям	-	Соловьева, 2007
7.5.64. Самарская обл., Низменное Заволжье	350	Сенатор, 2006

1	2	3
7.6.65. Самарская обл., Волго-Иргизский ландшафтный район	1122	Сенатор, 2008
Без принадлежности к одному из районов		
67. Ульяновская область, культивируемые растения	551	Раков, Саксонов, 2007
68. Самарская обл., Заволжье, растения засоренных местообитаний	216	Сухоруков и др., 2013
69. Ульяновская обл., Куйбышевское водохранилище	339	Раков и др., 2014

Всего на страницах журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы» за 2006-2015 гг. опубликовано 69 статей, посвященных изучению флористических комплексов разного уровня. Из этого числа 3 работы не имеют привязку к флористическим районам, они охватывают Среднее Поволжье в целом (Раков, Саксонов, 2007) или характеризуют сразу несколько районов (Сухоруков и др., 2013; Раков и др., 2014).

Наиболее хорошо освещена в литературе флора Свяго-Усинского района. Ряд работ посвящен флоре Ульяновской агломерации (Раков, 2006, 2007, 2009), г. Новоульяновска (Раков, Саксонов, 2008) и железным дорогам (Сенатор и др., 2014). Особенно интересны работы, описывающие флору региональных особо охраняемых природных территорий (Раков и др., 2008, 2012, 2013; Дронин и др., 2013; Письмаркина, Силаева, 2014; Сенатор и др., 2014).

Обстоятельные исследования провалены в Сокском флористическом районе, которые охватили как региональные особо охраняемые природные территории (Саксонов и др., 2007б; Иванова, Васюков, 2009; Иванова и др., 2011; Саксонов и др., 2013), так и обобщения в целом для флористического района (Иванова, Елкина, 2008) или его крупных частей (Митрошенкова, Лысенко, 2007).

Флора Мелекесского флористического района изучалась преимущественно через флоры урбанизированных территорий, как например г. Тольятти (Васюков и др., 2007; Саксонов и др., 2008; Сенатор и др., 2015), сс. Архангельское (Раков, 2006), Ташелка (Саксонов и др., 2007а), Чувашский Сускан (Саксонов и др., 2010). Ряд работ посвящен флоре водоемов и водотоков (Саксонов и др., 2007в; Соловьева и др., 2007), отдельным лесным массивам (Раков и др., 2013а), заказникам (Саксонов и др., 2007г). Интересны статьи, описывающие крупные части Мелекесского флористического района (Сенатор, Саксонов, 2008; Савенко, Саксонов, 2009; Раков и др., 2010).

Флора Сыртового района представлена в следующих работах: Сенатор (2006, 2008), Соловьева и др. (2006а), Соловьева (2007), Васюков, Сенатор (2008), Ильина (2013).

Небольшой цикл статей посвящен флоре Барышско-Инзенского (Раков, Саксонов, 2008; Сенатор и др., 2014; Истомина, 2015), Жигулевского (Черепнин, 2007; Конева и др., 2009; Саксонов и др., 2013; Сенатор и др., 2014), Засурского (Сенатор и др., 2014) и Засызранского (Дронин, Раков, 2013; Раков, Уланов, 2014) флористических районов.

В целом подводя анализ работы журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы» за десятилетний период, следует отметить высокую в нем долю материалов,

касающихся флоре Среднего Поволжья. Востребованность таких статей очевидна, поскольку в регионе активно продолжается работа по выявлению флористического разнообразия.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Васюков В.М., Саксонов С.В., Рыжова Е.В., Савенко О.В. Флористические находки 2007 года в городе Тольятти // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 3. С. 182-191. – **Васюков В.М., Сенатор С.А.** Список растений памятника природы «Хворостянский дендросад» (Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008. № 5. С. 124-130.

Дронин Г.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Двенадцатая экспедиция-конференция, посвященная 75-летию со дня рождения Ю.А. Пчелкина // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. 7, № 4. С. 109-113. – **Дронин Г.В., Раков Н.С.** Эколого-генетический аспект флоры соснового леса в окрестностях села Чирково (Ульяновское Предволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. 7, № 3. С. 29-61.

Иванова А.В., Васюков В.М. Материалы к флоре Красногородского лесничества Сергиевского района Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2009. № 7. С. 185-205. – **Иванова А.В., Елкина Е.М.** Представленность флоры Сокского ландшафтного района в гербарии областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008. № 6. С. 3-45. – **Иванова А.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Материалы к флоре урочища Байтуган Камышлинского района Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2011. № 9. С. 187-217. – **Ильина В.И.** Флора Домашкиных вершин (Кинельский и Нефтегорский районы Самарской области) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. 7, № 2. С. 41-49. – **Истомина Е.Ю.** Материалы к флоре Готовского лесного массива (Инзенский район Ульяновской области) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 2. С. 89-99.

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. Т. 25, № 2. С. 215-229. – **Конева Н.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** 117 лет изучения флоры Лысой горы на Самарской Луке // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2009. № 7. С. 146-172.

Митрошенкова А.Е., Лысенко Т.М. Синтаксономическая характеристика растительных сообществ конусообразных карстовых форм рельефа в Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 4. С. 26-52.

Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Участок каменистой степи у села Вырыпаевка (Ульяновская область, Карсунский район) – местообитание редких кальцефитных растений *Helianthemum sanum* (L.) Hornem. и *Aster alpinus* L. // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. 8, № 4. С. 90-97.

Раков Н.С. Карамзинский садик – памятник природы города Ульяновска // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006а. № 1. С. 88-99. – **Раков Н.С.** О флоре и растительности села Архангельское // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006б. № 1. С. 47-87. – **Раков Н.С.** Флора Винновской рощи в г. Ульяновске // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 3. С. 148-181. – **Раков Н.С.** Экопарк «Черное озеро» в городе Ульяновске // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2009. № 7. С. 99-145. – **Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В. и др.** Акуловская степь – ценный ботанический объект Ульяновской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008. № 5. С. 78-107. – **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Культивируемые растения Ульяновской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 4. С. 64-108. – **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Флора лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии (к 120-летию со дня рождения Л.П. Шенникова) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008а. № 5. С. 146-170. – **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Флора малых городов Ульяновской области. 1. Новоульяновск // Фи-

торазнообразии Восточной Европы. 2008б. № 6. С. 46-95. – **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Сосудистые растения Белоярского леса (Ульяновское Заволжье): экологический аспект // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013а. Т. VII, № 2. С. 50-76. – **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Флора Банных островов (Ульяновская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. 8, № 1. С. 53-65. – **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. и др.** Десятая экспедиция Института экологии Волжского бассейна РАН: Флора Сенгилеевских гор (Ульяновское Предволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013б. Т. 7, № 1. С. 79-103. – **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В.** Флора урочища «Шиловская стрелка» (Ульяновская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013в. Т. 7, № 3. С. 63-76. – **Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. и др.** Растительный мир Чердаклинского района (Ульяновское Заволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2010. № 8. С. 108-186. – **Раков Н.С., Уланов Г.В.** Сосудистые растения Павловского района (Ульяновское Предволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. 8, № 3. С. 87-124.

Савенко О.В., Саксонов С.В. Флора Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района (Самарско-Ульяновское низменное Заволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2009. № 7. С. 5-88. – **Саксонов С.В., Васюков В.М., Савенко О.В., Иванова А.В., Раков Н.С.** Уникальный долинный флористический комплекс реки Ташелка в окрестностях села Ташелка Ставропольского района Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007а. № 4. С. 203-215. – **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А. и др.** Материалы к флоре Серноводского шихана и его окрестностей (Высокое Заволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 2. С. 28-40. – **Саксонов С.В., Иванова А.В., Ильина В.Н. и др.** Флора верховьев реки Бинарадка в Самарской области (Низменное Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007б. № 2. С. 99-124. – **Саксонов С.В., Иванова А.В., Ильина В.Н. и др.** Флора озера Молочка и его ближайших окрестностей в Самарской области (Высокое Заволжье, Сокский флористический район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007в. № 2. С. 77-98. – **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А., Иванова А.В., Савенко О.В.** Флора окрестностей села Чувашский Сускан в Ульяновской области (Низменное Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2010. № 8. С. 187-204. – **Саксонов С.В., Савенко О.В., Иванова А.В., Конева Н.В.** Флора Сусканского заказника в Самарской области (Низменное Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007г. № 2. С. 125-156. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Концепция развития гербария Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB) // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. статей всероссийской (с междунар. участием) науч. конф., посвященной 120-летию Гербария им. И.И. Спрыгина и 100-летию Рус. ботан. об-ва. Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. С. 89-92. – **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. 7, № 1. С. 47-68. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В., Васюков В.М.** Флора дендропарка Института экологии Волжского бассейна РАН и его окрестностей // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008. № 6. С. 186-221. – **Сенатор С.А.** К флоре Самарского низменного Заволжья (по материалам гербария областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006. № 2. С. 48-76. – **Сенатор С.А.** Флора Волго-Иргизского ландшафтного района (Самарско-Саратовское низменное Заволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008. № 6. С. 96-185. – **Сенатор С.А.** Флористическое богатство физико-географических районов и схема флористического районирования Среднего Поволжья // Поволжский экол. журн. 2016. № 1 (в печати). – **Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В. и др.** Флора и растительность центральной части Приволжской возвышенности (по материалам 13 экспедиции-конференции Института экологии Волжского бассейна РАН) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. 8, №

4. С. 14-85. – **Сенатор С.А., Савенко О.В.** Материалы к флоре Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2008. № 5. С. 171-188. – **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С. и др.** Сосудистые растения Тольятти и окрестностей (Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 1. С. 32-101. – **Соловьева В.В.** Растительность Кутулукского водохранилища // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006. № 2. С. 17-29. – **Соловьева В.В., Денисов Д.Е., Сенатор С.А.** Фиторазнообразие реки Чапаевки // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006а. № 1. С. 123-134. – **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Раков Н.С., Савенко О.В., Юрицына Н.А.** История и гидрботаническая характеристика пруда Дворянского (Ставропольский район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006б. № 2. С. 30-41. – **Сухоруков А.П., Васюков В.М., Раков Н.С., Лысенко Т.М.** Дополнение к флоре Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. 7, № 3. С. 77-91.

Черепнин Л.М. Растительность каменистой степи Жигулевских гор. Систематический перечень видов флоры // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 2. С. 181-227.