УДК 581.8

## ИЗУЧЕННЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ САМАРО-УЛЬЯНОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ. СООБЩЕНИЕ 4: ПО МАТЕРИАЛАМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (1977-2005 гг.)

## © 2017 Н.В. Конева

Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти

Поступила 15.09.2016

Проведен перечень материалов, изданных Самарским государственным университетом в 1977 - 2015 гг., посвященных изучению флоры Среднего Поволжья, по разработанной схеме флористических районов Среднего Поволжья (Сенатор, 2016). Приведены полные библиографические цитаты флористических работ по Среднему Поволжью.

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

Koneva N.V. The studied floristic complexes Samaro-Ulyanovsk Volga region. Report 4: On materials of biological publications of the University of Samara (1977-2005). – Conducted the list of materials issued by the Samara state uni-the University in 1977 - 2015, devoted to the study of the flora of the Middle Povol Volga region according to the developed pattern of the floristic regions of the Middle Volga region (Senator, 2016). The full bibliographic citations floristica-ing works of the Middle Volga.

*Key words*: middle Volga region, flora, floristic regions, bibliography.

В продолжение цикла публикаций (Конева, 2016) об изученности флористических комплексов Самаро-Ульяновского Поволжья (табл. 1), в которых описано 209 литературных источников, содержащих сведения по флоре, мы подготовил обзор биологических изданий Самарского государственного университета (1977 – 2005).

Самарский государственный университет в 1977 — 2015 гг. опубликовал ряд изданий, содержащих важную информацию по флоре Среднего Поволжья (табл. 2). Одним из таких изданий стал межвузовский сборник научных трудов «Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование», начавший выходить с 1977 г. и неоднократно менявший свою периодичность и наименование (табл. 2., раздел 1). Сборник трудов готовился сотрудниками Самарского ботанического сада, и содержит довольно много статей, посвященных флоре среднего Поволжья. Авторами сборника в основном явились сотрудники Куйбышевского педагогического института (В.И. Матвеев, А.А. Устимова, Н.С. Ильина, Е.Г. Бирюкова, В.В. Соловьева и др.), Самарского государственного университета (Н.М. Матвеев, Т.И. Плаксина, О.А. Мозговая и др.). Всего издано 9 сборников (1977, 1978, 1982, 1984, 1985, 1986, 1988, 1990, 1992).

Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник, ievbras2005@mail.ru

Параллельно с этим кафедра экологии, ботаники и охраны природы Самарского университета, по инициативе заведующего кафедрой Н.М. Матвеева приступила к изданию другого межвузовского сборника «Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне», также неоднократно менявшего свое название (табл. 2., раздел 2).

Таблица 1. Подготовленные библиографические обзоры

	Название обзора	Число ис-
		точников
1.	Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Повол-	45
	жья. Сообщение 1: По материалам журнала «Фиторазнообразие Восточ-	
	ной Европы»(2006 – 2015 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональ-	
	ной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 169-177.	
2.	Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Повол-	80
	жья. Сообщение 2: По материалам журнала «Самарская Лука: проблемы	
	региональной и глобальной экологии» (1991 – 2016) // Известия Самар-	
	ского научного центра РАН. 2016, № 5. С. 138-150.	
3.	Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Повол-	84
	жья. Сообщение 3: По материалам сборника «Природа Симбирского	
	Поволжья» (2000 – 2015) // Известия Самарского научного центра РАН	
	2016. T. 18, № 5(3). C. 446-561.	

Этот сборник был требовательнее в отборе статей, и материалы флористического характера в нем публиковались значительно реже. Всего было опубликовано 14 сборников (1976, 1977, 1978, 1979, 1982, 1983, 1985, 1988, 1989, 1990, 1991, 1995, 1996, 1999), однако флористическая информация содержится не в каждом из них (табл. 2, радел 2).

В 1995 г. было учреждено новое журнальное издание «Вестник Самарского государственного университета», однако доля статей в нем по флороведению очень низка (табл. 2, радел 3).

**Таблица 2.** Биологические издания Самарского университета, содержащие флористическую информацию

$N_{\underline{0}}$	Название	Место издания и	Редакционная
	издания	количество страниц	коллегия
	1. Серийно	е издание Самарского (	ботанического сада
1.1	Интродукция, аккли-	Куйбышев, 1977. 80	К.П. Ланге, Т.И. Плаксина, О.А.
	матизация растений,	c.	Мозговая, В.И. Савинов, С.И. По-
	их охрана и исполь-		тапов (отв. ред.)
	зование		
1.2	Интродукция, аккли-	Куйбышев, 1978.	К.П. Ланге, Т.И. Плаксина, С.И.
	матизация растений и	Вып. 2. 148 с.	Потапов (отв. ред.), В.И. Савинов,
	окружающая среда		С.А. Розно.
1.3	Интродукция, аккли-	Куйбышев, 1982. 158	М.И. Абрамов, А.Н. Асеев, С.А.
	матизация растений,	c.	Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев,
	их охрана и исполь-		С.А. Розно.
	зование		

Продолжение таблицы 2

1.4       Интродукция и аккиматизация растений в Поволжье и на Урале¹       Куйбышев, 1984. 152 с.       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфесс. А. Розно.         1.5       Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование²       Куйбышев, 1985. 140 с.       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфесс. А. Розно.	1 . ред.), Н.М. Матенов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Матенов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Матенов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Матенов, А.А. Асеев
климатизация растений в Поволжье и на Урале 1  1.5 Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование 2  1.6 Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений, их охрана и использование растений использование и на пределений и на пределений использование и на пределений использование и на пределений использование и на пределений использование и на пределений и на пред	енов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Мат- енов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Мат-
Урале <sup>1</sup> Куйбышев, 1985. 140       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.         1.5       Интродукция, аккли- их охрана и использование <sup>2</sup> Куйбышев, 1985. 140       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.         1.6       Интродукция, аккли- матизация, охрана и использование расте-       Куйбышев, 1986. 174       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.	енов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Мат-
1.5       Интродукция, аккли- матизация растений, их охрана и использование²       Куйбышев, 1985. 140 С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.         1.6       Интродукция, акклиматизация, охрана и использование расте-       Куйбышев, 1986. 174 с.       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.	енов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Мат-
матизация растений, с. веев, А.А. Парфе С.А. Розно.  1.6 Интродукция, акклиматизация, охрана и использование расте-	енов, А.А. Асеев, . ред.), Н.М. Мат-
их охрана и исполь- зование <sup>2</sup> С.А. Розно.         1.6       Интродукция, аккли- матизация, охрана и использование расте-       Куйбышев, 1986. 174 с.       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.	. ред.), Н.М. Мат-
30вание²         1.6       Интродукция, аккли- матизация, охрана и использование расте-       Куйбышев, 1986. 174 с.       С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе С.А. Розно.	± //
1.6 Интродукция, аккли- Куйбышев, 1986. 174 С.А. Мамаев (отв веев, А.А. Парфе использование расте-	± //
матизация, охрана и с. веев, А.А. Парфе С.А. Розно.	± //
использование расте-	ehor A.A. Aceer
1	лов, тили т <b>иссе</b> в,
І НИИ	
	\ II.M .M
	. ред.), Н.М. Мат-
матизация, охрана и с. веев, А.Л. Лазарев	в, С.А. Розно.
использование расте-	
ний	IIM M
	. ред.), Н.М. Мат-
матизация, охрана и с. веев, А.Л. Лазарев	в, С.А. Розно.
использование расте-	
ний	IIM M
	. ред.), Н.М. Мат-
матизация, охрана и с. веев, А.Л. Лазарев	в, С.А. Розно.
использование расте-	
ний	

## 2. Серийное издание кафедры ботаники, экологии и охраны природы факультета Самарского университета

-				
2.10	Вопросы лесной био-	Куйбышев,	1976.	Н.И. Ларин, Н.М. Матвеев, Д.П.
	геоценологии, эколо-	Вып. 1. 104 с.		Мозговой (отв. ред.), Л.П. Молодо-
	гии и охраны приро-			ва, В.И. Рощупкин, В.Г. Терентьев.
	ды в степной зоне			
2.11	Вопросы лесной био-	Куйбышев,	1977.	Н.И. Ларин, Н.М. Матвеев, Д.П.
	геоценологии, эколо-	Вып. 2. 104 с.		Мозговой (отв. ред.), Л.П. Молодо-
	гии и охраны приро-			ва, В.И. Рощупкин, В.Г. Терентьев.
	ды в степной зоне			
2.12	Вопросы лесной био-	Куйбышев,	1978.	М.И. Абрамов, Н.М. Матвеев (отв.
	геоценологии, эколо-	Вып. 3. 156 с.		ред.), Д.П. Мозговой, Ю.К. Рощев-
	гии и охраны приро-			ский.
	ды в степной зоне			
2.13	Вопросы лесной био-	Куйбышев,	1979.	М.И. Абрамов, Н.М. Матвеев (отв.
	геоценологии, эколо-	Вып. 4. 156 с.		ред.), Д.П. Мозговой, Ю.К. Рощев-
	гии и охраны приро-			ский.
	ды в степной зоне			

 $^1\, B$  этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.  $^2\, B$  этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.

Продолжение	- таблины	2
Продолжени	с таолицы	_

Прод	Продолжение таблицы 2				
1	2	3	4		
2.14	Вопросы лесной био- геоценологии, эколо- гии и охраны приро- ды в степной зоне <sup>3</sup>	Куйбышев, 1982. 172 с.	М.И. Абрамов, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, Ю.К. Рощевский.		
2.15	Вопросы лесной био- геоценологии, эколо- гии и охраны приро- ды в степной зоне <sup>4</sup>	Куйбышев, 1983. 148 с.	А.А. Парфенов, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, В.Г. Терентьев.		
2.16	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1985. 168 с.	А.А. Парфенов, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, В.Г. Терентьев.		
2.17	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1988. 168 с.	А.Л. Лазарев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, В.Г. Терентьев, Л.М. Кавеленова.		
2.18	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1989. 159 с.	А.Л. Лазарев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, В.Г. Терентьев, Л.М. Кавеленова.		
2.19	Вопросы лесной био- геоценологии, эколо- гии и охраны приро- ды в степной зоне	Куйбышев, 1990. 151 с.	А.Л. Лазарев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, В.Г. Терентьев, Л.М. Кавеленова.		
2.20	Вопросы лесной био- геоценологии, эколо- гии и охраны приро- ды в степной зоне	Куйбышев, 1991. 139 с.	А.Л. Лазарев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, В.Г. Терентьев, Л.М. Кавеленова.		
2.21	Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах	Куйбышев, 1995. 226 с.	Андреев Л.Н., В.П. Бессонова, Э.А. Головко, Л.М. Кавеленова, С.А. Мамаев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), В.А. Павловский, В.И. Попченко, А.С. Ревушкин, Г.С. Розенберг, С.А. Сергейчик, А.О. Тарасов, К.Ф. Хмелев, И.А. Шилов, В.Г. Шаталов .		
2.22	Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах	Куйбышев, 1996. 270 с.	Андреев Л.Н., В.П. Бессонова, Э.А. Головко, Л.М. Кавеленова, Э.А. Головко, С.А. Мамаев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), В.А. Павловский, В.И. Попченко, А.С. Ревушкин, Г.С. Розенберг, С.А. Сергейчик, А.О. Тарасов, К.Ф. Хмелев, И.А. Шилов, В.Г. Шаталов.		

 $<sup>^3</sup>$  В этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.  $^4$  В этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.

Продолжение таблицы 2 2.23 Куйбышев, 1999. 240 Андреев Л.Н., В.П. Бессонова, Э.А. Вопросы экологии и Головко, Л.М. Кавеленова, Э.А. Гоохраны природы лесостепной и степловко, С.А. Мамаев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Л.П. Мыщик, А.Г. Охапной зонах кин, В.А. Павловский, А.С. Ревушкин, Г.С. Розенберг, С.А. Сачков, С.А. Сергейчик, А.О. Тарасов, К.Ф. Хмелев, И.А. Шилов. 3. Вестник Самарского государственного университета 1999. № 2 (12) 3.24 Вестник Самарского госуниверситета 3.25 2002. Специальный Вестник Самарского госуниверситета выпуск 3.26 Вестник Самарского 2002. № 2(24). госуниверситета 3.27 2007. № 2(52). Вестник Самарского госуниверситета 2.28 Вестник Самарского 2007. № 8(58). госуниверситета 3.29 2008. № 2(61). Вестник Самарского госуниверситета 3.30 Вестник Самарского 2009. № 8(74). госуниверситета 2011. № 8(89). 3.31 Вестник Самарского госуниверситета 3.32 Вестник Самарского 2012. № 9(100). госуниверситета 2013. № 3(104). 3.33 Вестник Самарского госуниверситета 3.34 Вестник Самарского 2013. № 6(107). госуниверситета Вестник Самарского 3.35 2013. № 9/1(110). госуниверситета 3.36 Вестник Самарского 2014. № 3(114). госуниверситета 4. Вестник молодых ученых и специалистов Самарского государственного университета 4.37 2014. № 1. Вестник молодых ученых и специалистов Самарского госуниверситета 4.38 Вестник 2015. № 1(6). молодых ученых и специали-

стов Самарского гос-

университета

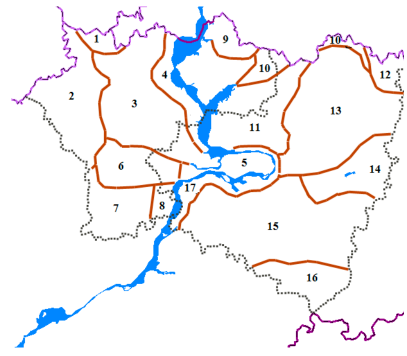
Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
		5. Несерийные изда	ания
5.39	Охрана растений в Поволжье и на Урале	Куйбышев, 1984. 91 с.	А.А. Парфенов, Е.В. Кучеров (отв. ред.), В.И. Матвеев, С.А. Розно.
5.40	Областная научно- техническая конфе- ренция «Молодые ученые и специали- сты – производству»: Тезисы докладов.	Куйбышев, 1990. Сборник 1.	
5.41	Флористические ис- следования в Повол- жье и на Урале	Куйбышев, 1993. 119 с.	Е.В. Кучеров (отв. ред.), В.И. Матвеев, В.А. Павловский, Н.М. Матвеев, Т.И. Плаксина.
5.42	Т.И. Плаксина. Ред- кие, исчезающие рас- тения Самарской об- ласти: Учебное посо- бие	Самара, 1998. 272 с.	Рецензенты: В.И. Матвеев, В.Г. Подковкин.
5.43	Экология. Изучение и охрана дикорастущих растений Самарской области: Учебнометодическое пособие. Вып 1.	Самара, 2005. 72 с.	Составители: Л.М. Кавеленова (отв. ред.), С.Н. Лещинская, Н.В. Прохорова, С.А. Розно, Е.И. Васильева, Е.Н. Мамонтова.
5.44	Матвеев Н.М. Био- экологический анализ флоры и раститель- ности (на примере лесостепной и степ- ной полосы).	Самара, 2006. 311 с.	Рецензенты: В.И. Матвеев, В.А. Болдырев. Отв. редакторы: С.А. Сачков, С.В. Саксонов.
5.45	Розно С.А., Кавеленова Л.М. Итоги интродукции древесных растений в лесостепи Среднего Поволжья	Самара, 2007. 228 с.	Рецензенты: С.В. Саксонов, А.А. Устинова. Отв. ред. Н.В. Прохорова.

Небольшое количество флористических публикаций содержится в «Вестник молодых ученых и специалистов Самарского госуниверситета» (табл. 2, радел 4).

Кроме этого Самарский университет издал ряд книг биологического характера (табл. 2, радел 5), в которых опубликованы материалы конференций (табл. 2, радел 5, № 5.39-5.41), учебные пособия для студентов (табл. 2, радел 5, № 5.42-5.44), и одна монография С.А. Розно и Л.М. Кавеленовой (табл. 2, радел 5, № 5.45).

Таким образом, под эгидой Самарского университета опубликовано около 90 статей флористического характера, обзор которых представлен ниже. В таблице 3 содержатся сведения по изученным флористическим комплексам, которые распределены согласно недавно разработанной С.А. Сенаторм (2016) схемы флористического районирования Среднего Поволжья (рис.).



**Рис.** Флористические районы Среднего Поволжья (по: Сенатор [89]).

Районы *Лесостепного Предволжья*:

1 — Засурский, 2 — Барышско-Инзенский, 3 — Свияго-Усинский, 4 — Северо-Приволжский, 5 — Жигулевский

ский, 6 — Сызранский, 7 — Засызранский, 8 — Южно-Приволжский; районы *Лесостепного Низкого Заволжсы*: 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 водо-хранилищ*: 17 – Волжский

**Таблица 3.** Изученные локальные флоры Среднего Поволжья и их принадлежность к флористическим районам

Локальная флора и ее характеристика	Число	Литературный ис-	Год
	видов	точник	публикации
1	2	3	4
1. Без принадлежнос	ти к одном	у из районов	
1.1. Самарская обл.	0	Саксонов [68]	1990
1.2. Самарская обл.	7	Демина [70]	1990
1.3. Самарская обл. (лесные опушки)	80	Задульская [59]	1984
1.4. Самарская обл. (малые реки)	25	Бирюкова, Матве- ев [54]	1984
1.5. Самарская обл. (редкие и исчезающие сосудистые растения)	236	Плаксина [65]	1998
1.6. Самарская обл. (редкие и исчезающие сосудистые растения)	233	Кавеленова, Лещинская, Прохорова, Розно, Васильева, Мамонтова [66]	2005
1.7. Самарская обл. (речная флора)	137	Папченков [61]	1993
1.8. Самарская обл. (Степное Заволжье)	70	Плаксина [54]	1988
1.9. Самарская область	1016	Плаксина, Тезикова, Гусева [37]	1978
1.10. Самарская область	1470	Мозговая, Матвеев, Кропотов [39]	1979
1.11. Самарская область (водные растения)	64	Матвеев, Зотов [4]	1977
1.12. Самарская область (Высокое Заволжье)	10	Устинова, Ильина, Бирюкова, Задуль- ская, Симонова [51]	1999

1.13. Самарская область (долины малых рек)	15	Бирюкова [9]	1978
1.14. Самарская область (новые для флоры растения)	45	Матвеев, Устинова [21]	1988
1.15. Самарская область (овражнобалочные системы)	20	Симакова [10]	1978
1.16. Самарская область (особо охраняемые природные территории)	25	Плаксина [44]	1991
1.17. Самарская область (особо охраняемые природные территории)	9	Ильина, Матвеев [46]	1995
1.18. Самарская область (особо охраняемые природные территории)	25	Елизаров [47]	1995
1.19. Самарская область (редкие растения водоемов)	27	Матвеев [7]	1978
1.20. Заволжье (малые реки)	0	Бирюкова [29]	1992
1.21. Самарское Высокое Заволжье	81	Митрошенкова, Лысенко [74]	2002
1.22. Самарское Заволжье	65	Бирюкова, Ильина [23]	1988
1.23. Самарское Заволжье	8	Малиновская [24]	1990
1.24. Самарское Заволжье	120	Задульская [27]	1990
1.25. Самарское Заволжье	75	Соловьева [82]	2008
1.26. Самарское Заволжье	765	Матвеев [88]	2006
1.27. Самарское Заволжье (Куйбышевский оросительно-обводнительный канал)	48	Семенов [48]	1996
1.28. Самарское Заволжье (лесные опушки)	11	Задульская [63]	1993
1.29. Самарское Заволжье (Самарская обл.)	60	Ильина, Плаксина [17]	1985
1.30. Самарское Заволжье (Самарская обл.)	0	Евдокимов, За- дульская [18]	1986
1.31. Ульяновская обл.	12	Благовещенский, Раков [60]	1993
1.32. Ульяновская обл. (речная флора)	164	Папченков [61]	1993
1.33. Ульяновское Предволжье	97	Плаксина, Матвеев, Саксонов, Ильина, Головин, Демина, Вигдергауз, Сергеева, Федотова [64]	1993
1.34. Самарское Предовлжье	144	Плаксина, Матвеев, Саксонов, Ильина, Головин, Демина, Вигдергауз, Сергеева, Федотова [64]	1993
1.35. Самарская область (редкие растения)	62	Затворницкий [1]	1977

2 Course Verry and Lorentz						
2. Свияго-Усинский флорис	тическии	раион [рис. выдел 3]				
2.36. Рачейский лесной массив (Сызранский р-н Самарская обл.)	40	Калашникова, Плаксина [75]	2007			
2.37. Левашовская лесостепь (Шигонский р-н Самарская обл.)	34	Плаксина [56]	1984			
2.38.Гурьев овраг (Шигонский р-н Са- марская обл.)	34	Плаксина [56]	1984			
3. Жигулевский флористический район [рис. Выдел 5]						
3.39. Самарская Лука	170	Плаксина [71]	1999			
3.40. Самарская Лука (эндемичные растения)	60	Плаксина [40]	1979			
3.41. Жигулевские горы (реликтовые растения)	36	Плаксина [3]	1977			
3.42. Жигулевский заповедник	185	Плаксина, Матвеев [12]	1982			
3.43. Жигулевский заповедник	4	Саксонов [26]	1990			
3.44. Жигулевский заповедник	30	Саксонов, Задульская [31]	1992			
3.45. Жигулевский заповедник	9	Саксонов [67]	1990			
3.46. Жигулевский заповедник	21	Саксонов, Чап [69]	1990			
3.47. Жигулевский заповедник (водные растения(	20	Плаксина, Матвеев [2]	1977			
3.48. Жигулевский заповедник (новые виды растений)	46	Плаксина [11]	1982			
3.49. Жигулевский заповедник (новые для флоры виды)	17	Саксонов, Чап, Костылева [19]	1986			
3.50. Жигулевский заповедник (редкие виды растений)	137	Саксонов, Чап [22]	1988			
3.51. Жигулевский заповедник (редкие и исчезающие растения)	179	Плаксина [6]	1978			
4. Черемшанский флористи						
4.53. Кондурчинско-Черемшанское междуречье (Самарская обл.)	11	Устинова [57]	1984			
5. Мелекесско-Ставропольский фл	пористиче	еский район [рис. выде.	л 11]			
5.54. Узюковский лесной массив (Ставропольский р-н Самарская обл.).	15	Плаксина [33]	1976			
5.55. Узюковское и Старо-Бинарадское лесничество (Ставропольский р-н Самарской обл.)	35	Устинова [8]	1978			
6. Сокский флористичес						
6.55. р. Кондурча (Красноярский р-н Самарская обл.)	11	Устинова [53]	1999			
6.56. Окрестности с. Чубовка (Кинельский р-н, Самарской обл.)	218	Плаксина, Матвеев [12]	1982			

6.57. Камышлинская лесная полоса, Самарское Заволжье	78	Хавроньин, За- дульская, Евдоки- мов [41]	1989
6.58. Усть-Сокский карьер	96	Макарова, Кули- кова, Прохорова, Головлев [79]	2013
6.59. Река Молочная (курорт Сергиевские минеральные воды, Самарская обл.)	7	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.60. Пруды города Самары (водные растения)	31	Соловьева, Матвеев [28]	1990
6.61. Урочище «Сорочинская дубрава, в 6 км к юго-востоку от с. Новооборино (Исаклинский р-н Самарская обл.)	31	Митрошенкова, Лысенко [74]	2002
6.62. Северо-восточнее с. Старое Якушкино, 110/91 квартал Сергиевского лесничества (Сергиевский р-н Самарская обл.)	30	Митрошенкова, Лысенко [74]	2002
6.63. Сергиевский р-н Самарская обл.	1	Бирюкова, Ильина, Устинова [25]	1990
6.64. Серноводская возвышенность (близ с. Серноводск, Сергиевского р-на Самарская обл.)	15	Митрошенкова, Матвеев [50]	1999
6.65. Сокско-Кинельское междуречье (Самарская обл.)	55	Бирюкова, Ильина, Устинова [14]	1985
6.66. Сокско-Сургутское междуречье (Самарская обл.)	0	Митрошенкова, Бирюкова [49]	1996
6.67. Степной склон водораздела рек Со- ка и Сургута, напротив возвышенности Шихан (Сергиевский р-н Самарская обл.)	7	Митрошенкова, Матвеев [50]	1999
6.68. Степной холм севернее пос. Зеленогорский (Елховский р-н Самарская обл.)	65	Шаронова, Куроч- кин [83]	2014
6.69. Сокольи и Сорочинские горы	25	Головлев, Прохорова [80]	2013
6.70. г. Самара	140	Розно, Потапов [32]	1992
6.71. Самара (древесные и кустарниковые растения в озеленении)	164	Розно [20]	1986
6.72. Самарский ботанический сад (интродуцированные виды)	1300	Розно, Кавеленова [87]	2007
6.73. Левобережные склоны р. Малый Кандыбулак в 2 км юго-восточнее пос. Никитинка и 3 км северо-западнее пос. Большая Лозовка (Елховский р-н Самарская обл.)	80	Шаронова, Куроч- кин [83]	2014
6.74. Лесной массив 1 км западнее с. Ново-Якушкино, 13/14 квартал Сергиевского лесничества (Сергиевский р-н Самарская обл.)	42	Митрошенкова, Лысенко [74]	2002
6.75. Лесной массив в 3 км северовосточнее с. Старее Якушкино (Сергиевский р-н Самарская обл.)	26	Митрошенкова, Лысенко [74]	2002

6.76. Лесной массив Якушкинского нефтяного промысла (Сергиевский р-н Самарская обл.)	9	Митрошенкова, Матвеев [50]	1999
6.77. Михайловский серный источник (близ с. Подгорный дол (Клявлинский рна Самарская обл.)	1	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.78. Ново-Усмановский сероводородистый источник (близ с. Ново-Усманово Клявлинского р-на Самарская обл.)	6	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.79. Озеро Голубое, близ с. Старое Якушкино, (Сергиевский р-н Самарская обл.)	6	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.80. Озеро Молочка (близ с. Ново- Боголюбовка Исаклинского р-на Самар- ской обл.)	26	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.81. Озеро Серное (курорт Сергиевские минеральные воды, Самарская обл.)	6	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.82. Озеро Солодовка (близ с. Королевка Исаклинского р-на Самарской обл.)	26	Матвеев, Бирюкова, Устинова, Королева [13]	1982
6.83. Холмы на правом берегу р. Шунгут в 5 км северо-восточнее пос. Старое Якушкино (Сергиевский р-н Самарская обл.)	50	Шаронова, Куроч- кин [83]	2014
6.84. Карстовые воронки в окрестностях с. Старое Якушкино (Сергиевский р-н Самарская обл.)	9	Митрошенкова, Матвеев [50]	1999
6.85. Близ с. Боровка (Сергиевский р-н Самарская обл.)	10	Митрошенкова, Матвеев [50]	1999
6.86. Водораздельное плато рек Сока и Сургута (западнее с. Серноводск, Сергиевского р-на Самарская обл.)	10	Митрошенкова, Матвеев [50]	1999
6.87. Водораздельный склон р. Сок и Сургут, в 1 км восточнее пос. Серноводск (Сергиевский р-н Самарская обл.)	26	Митрошенкова, Лысенко [74]	2002
6.88. г. Самара	160	Мозговая, Игошин [42]	1989
6.89. г. Самара	45	Трофимова, Матвеева [85]	2014
6.90. г. Самара (Куйбышевский р-н)	333	Игошин, Мозговая [62]	1993
6.91. Гора Пионерка в 2 км восточнее пос. Новое Якушкино и 0,5 км севернее с. Сухарь Матак (Исаклинский р-н Самарская обл.)	70	Шаронова, Куроч- кин [83]	2014
6.92. Западная часть Сокольих гор	208	Макарова, Прохорова, Головлев, Куликова [78]	2012
6.93. Западная часть Сокольих гор (адвентивные виды)	47	Макарова, Голов- лев, Прохорова [81]	2013

6.94. Близ с. Елховка (Кошкинский р-н, Самарская обл.)	13	Евдокимов [5]	1977
7. Самаро-Кинельский флори	стический	прайон [рис. выдел 14]	_
7.95. Самарское Заволжье, арены р. Самары (Волжский р-н Самарская обл.)	49	Сеницкий, Матве- ев [72]	2002
7.96. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	125	Мозговая [34]	1977
7.97. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	60	Мозговая [35]	1977
7.98. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	55	Мозговая [36]	1978
7.99. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	57	Мозговая [38]	1979
7.100. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	468	Матвеев, Филип- пова, Демина [45]	1995
7.101. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	1	Мозговая [52]	1999
7.102. Красносамарский лесной массив (Кинельский р-н Самарская обл.)	81	Матвеев, Каковец, Корчиков [77]	2011
7.103. Дендрарий Самарской сельскохозяйственной академии (Кинельский р-н Самарская обл.)	247	Розно, Фасанина [16]	1985
8. Сыртовой флористиче	еский райо	он [рис. выдел 15]	
8.104. Кинель-Черкасский р-н (Самарская обл.)	1	Бирюкова, Ильина, Устинова [25]	1990
8.105. Тимашевский опорный пункт Поволжской агролесомелиоративной станции (Кинель-Черкасский р-н Самарская обл.)	55	Хавроньин, За- дульская, Хавро- ньина [15]	1985
8.106. Пос. Алексеевка (Кинельский р-н Самарская обл.)	50	Паганенкова, Ма- карова, Корчиков [84]	2015
8.107. Пос. Усть-Кинельский (Кинельский р-н Самарская обл.)	57	Паганенкова, Ма- карова, Корчиков [84]	2015
8.108. Поволжская агролесомелиоративная станция (Волжский р-н Самарская обл.)	55	Хавроньин, За- дульская, Хавро- ньина [15]	1985
8.109. Похвистневский р-н Самарская обл.	1	Бирюкова, Ильина, Устинова [25]	1990
8.110. Куйбышевский обводнительно- оросительный канал	20	Матвеев, Новоженин [58]	1984
8.111. Памятник природы «Прибайкальская настоящая степь» в 4 км северовосточнее пос. Буткорвский и 2,8 км северо-запалнее пос. Новая Вязовка (Красноармейский р-н Самарская обл.)	9	Васюхина, Плаксина [86]	2015
8.112. Памятник природы «Урочище Родник» в 5 км восточнее пос. Гражданский и 3,7 км северо-западнее пос. Нововпавловка (Красноармейский р-н Самарская	13	Васюхина, Плаксина [86]	2015

обл.)				
8.113. Ветлянское водохранилище	62	Соловьева, Матве-	1992	
(Нефтегорский р-н Самарская обл.)		ев [30]		
9. Иргизский флористический район [рис. выдел 16]				
9. 114. Степные холмы между пос. Крас-	65	Шаронова, Куроч-	2014	
нооктябрьский и Кинзягулово (Больше-		кин [83]		
черниговский р-н Самарская обл.)				
9. 115. Волго-Иргизский флористический	49	Сенатор, Зарубин	2007	
район (Низменное Заволжье Самарская		Пурыгин [73]		
_обл.)				
9. 116. Степные холмы между пос. Крас-	65	Шаронова, Куроч-	2014	
нооктябрьский и Кинзягулово (Больше-		кин [83]		
черниговский р-н Самарская обл.)				
9. 117. Памятник природы «Каменные	35	Плаксина, Головин	1990	
лога» (Большечерниговский р-н Самар-		[43]		
ская обл.)				
9. 118. Памятник природы, урочище	274	Кузовенко, Плак-	2009	
Грызлы (Большечерниговский р-н Самар-		сина [76]		
ская обл.)				
9. 119. В 4,5 км северо-восточнее пос.	70	Шаронова, Куроч-	2014	
Сестры, степные склоны (Большечерни-		кин [83]		
говский р-н Самарская обл.)				

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Завторницкий Г.Ф.** Редкие и исчезающие растения Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Межвуз. сборник. Куйбышев, 1977. С. 43-45.
- 2. **Плаксина Т.И., Матвеев В.И.** Водные растения Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Межвуз. сборник. Куйбышев, 1977. С. 45-51.
- 3. **Плаксина Т.И.** Реликты Жигулей // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Межвуз. сборник. Куйбышев, 1977. С. 54-61.
- 4. **Матвеев В.И., Зотов А.М.** Флора прудов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Межвуз. сборник. Куйбышев, 1977. С. 62-68.
- 5. **Евдокимов Л.А.** Ковыль Коржинского на юго-западной горнице ареала // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Межвуз. сборник. Куйбышев, 1977. С. 68-71.
- 6. **Плаксина Т.И.** Редкие, исчезающие виды Жигулевского государственного заповедника им. И.И. Спрыгина // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев, 1978. Вып. 2. С. 31-48.
- 7. **Матвеев В.И.** Редкие и исчезающие растения водоемов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев, 1978. Вып. 2. С. 48-56.
- 8. **Устинова А.А.** Эколого-географические особенности лесных сообществ псаммофитных территорий севернее Самарской Луки // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев, 1978. Вып. 2. С. 56-63.
- 9. **Бирюкова Е.Г.** Эколого-географический анализ флоры растительных сообществ долин малых рек // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев, 1978. Вып. 2. С. 63-67.

- 10. **Симакова Н.С.** Эколого-географический анализ флоры фитоценозов овражно-балочной системы // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев, 1978. Вып. 2. С. 67-75.
- 11. **Плаксина Т.И.** Новые виды растений во флоре Жигулевского госзаповедника им. И.И. Спрыгина // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Куйбышев, 1982. С. 74-77.
- 12. **Плаксина Т.И., Матвеев В.И.** Флористический состав каменистых степей Жигулевского госзаповедника и окрестностей с. Чубовка // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Куйбышев, 1982. С. 86-97.
- 13. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Устинова А.А., Королева Л.Я.** Флора минерализованных водоемов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Куйбышев, 1982. С. 97-105.
- 14. **Бирюкова Е.Г., Ильина Н.С., Устинова А.А.** Состояние растительного покрова Сокско-Кинельского междуречья в связи с задачами его охраны // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Куйбышев, 1985. С. 23-30.
- 15. **Хавроньин А.В., Задульская О.А., Хавроньина Е.А.** Лекарственные растения защитных лесных насаждений // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Куйбышев, 1985. С. 39-43.
- 16. **Розно С.А., Фасанина Е.В**. Дендрарий Куйбышевского сельскохозяйственного института // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. Куйбышев, 1985. С. 66-75.
- 17. **Ильина Н.С., Плаксина Т.И.** Краткая характеристика флоры овражно-балочных систем Заволжья // // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1986. С. 49-58.
- 18. **Евдокимов Л.А., Задульская О.А.** Анализ флоры лесонасаждений и естественных лесов Куйбышевского Заволжья // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1986. С. 66-72.
- 19. Саксонов С.В., Чап Т.Ф., Костылева Н.И. Новые данные по флоре Жигулевского заповедника и Самарской Луки // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1986. С. 105-114.
- 20. **Розно С.А.** Древесные и кустарниковые растения в озеленении г. Куйбышева // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1986. С. 168-172.
- 21. **Матвеев В.И., Устинова А.А.** Материалы к флоре Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1988. С. 83-102.
- 22. Саксонов С.В., Чап Т.Ф. Охраняемые виды растений Куйбышевской области на территории Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1988. С. 111-126.
- 23. **Бирюкова Е.Г., Ильина Н.С.** Пионерная растительность малых эрозионных форм рельефа в Заволжье // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1988. С. 134-141.
- 24. **Малиновская Е.И.** О распространении лилии-саранки в Куйбышевском Заволжье // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1990. С. 59-62.
- 25. **Бирюкова Е.Г., Ильина Н.С., Устинова А.А.** О состоянии запасов ландыша майского в некоторых районах Куйбышевского Заволжья // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1990. С. 71-76.
- 26. Саксонов С.В. Касатиковые флоры Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1990. С. 76-81.

- 27. Задульская О.А. Рациональное использование и охрана растительного покрова лесных опушек // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1990. С. 81-87.
- 28. Соловьева В.В., Матвеев В.И. Влияние антропогенного фактора на формирование флоры и растительности прудов города Самары // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1988. С. 81-87.
- 29. **Бирюкова Е.Г.** Флора долин малых рек лесостепного Заволжья // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1992. С. 24-32.
- 30. Соловьева В.В., Матвеев В.И. Флора и растительность Ветлянского водохранилища // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1992. С. 32-46.
- 31. **Саксонов С.В., Задульская О.А.** Диплазий сибирский в Жигулевском заповеднике // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1992. С. 68-73.
- 32. **Розно С.А., Потапов С.И.** Интродукция североамериканских деревьев и кустарников в Самаре // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1992. С. 93-103.
- 33. **Плаксина Т.И.** О произрастании *Lycopodium clavatum* L. в Куйбышевской области // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1976. Вып. 1. С. 97-99.
- 34. **Мозговая О.А.** Флористический состав дубовых лесов Красносамарского лесничества Куйбышевской области // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1977. Вып. 2. С. 20-27.
- 35. **Мозговая О.А.** Травянистый покров в посадках сосны Куйбышевского степного Заволжья // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1977. Вып. 2. С. 27-32.
- 36. **Мозговая О.А.** Популяционный состав травянистого яруса липово-ландышевой дубравы // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1978. Вып. 3. С. 58-64.
- 37. **Плаксина Т.И., Тезикова Т.В., Гусева Л.В.** Гербарий Куйбышевского областного музея краеведения // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1978. Вып. 3. С. 76-93.
- 38. Мозговая О.А. Жизненность ценопопуляций травянистого яруса остепненной ландышевой дубравы // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1979. Вып. 4. С. 49-55.
- 39. **Мозговая О.А., Матвеев В.И., Кропотов С.К.** Сосудистые растения Куйбышевской области // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1979. Вып. 4. С. 72-110.
- 40. Плаксина Т.И. Лесные эдемы Среднего Поволжья // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1979. Вып. 4. С. 113-121.
- 41. **Хавроньин А.В.**, **Задульская О.А.**, **Евдокимов Л.А.** История формирования лесных насаждений в условиях степного Заволжья // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1989. С. 6-15.
- 42. **Мозговая О.А., Игошин Г.П.** Фрагменты естественной растительности на территории г. Куйбышева и их охрана // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1989. С. 44-53.
- 43. **Плаксина Т.И., Головин В.Н.** Каменные лога природоохранный лесо-степной комплекс степного Заволжья // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1990. С. 44-53.
- 44. **Плаксина Т.И.** Ботанические памятники природы особо охраняемые объекты // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1991. С. 77-81.

- 45. **Матвеев Н.М., Филиппова К.Н., Демина О.Е.** Систематический и экобиоморфный анализ флоры Красносамарского лесного массива в зоне настоящих степей // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1995. С. 41-71.
- 46. **Ильина Н.С., Матвеев В.И.** Ботанические памятники природы Самарской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1995. С. 183-187.
- 47. **Елизаров А.В.** Развитие сети степных резерватов в Самарской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1995. С. 187-193.
- 48. Сем**енов А.А.** К флоре Куйбышевского оросительно-обводнительного канала // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1996. С. 241-247.
- 49. **Митрошенкова А.Е., Бирюкова Е.Г.** Флора карстовых воронок Сокско-Сургутского междуречья // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1996. С. 247-254.
- 50. Митрошенкова А.Е., Матвеев В.И. Экология растительных сообществ карстовых структур и вопросы их охраны // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1999. С. 34-43.
- 51. Устинова А.А., Ильина Н.С., Бирюкова Е.Г., Задульская О.А., Симонова Н.И. Мониторинг растительного покрова Самарского Высокого Заволжья в целях устойчивого развития // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1999. С. 187-192.
- 52. **Мозговая О.А.** Жизненность грушанки круглолистной в степном Заволжье // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1999. С. 207-211.
- 53. **Устинова А.А.** Новые местонахождения грушанки круглолистной в Самарской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1999. С. 207-211.
- 54. **Плаксина Т.И.** Флористические особенности водораздельных лесов степного Заволжья // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1988. С. 6-11.
- 55. **Бирюкова Е.Г., Матвеев В.И.** К охране растительного покрова долин малых рек // Охрана растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1984. С. 39-41.
- 56. **Плаксина Т.И.** Меловая возвышенность охраняемая ботаническая территория Куйбышевской области // Охрана растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1984. С. 41-44.
- 57. **Устинова А.А.** Охрана растительного покрова геосистемы в связи с их внутренней организацией // Охрана растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1984. С. 55-59.
- 58. **Матвеев В.И., Новоженин Ю.Х.** Формирование флоры и растительности Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Охрана растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1984. С. 59-65.
- 59. Задульская О.А. Редкие растения во флоре лесных опушек Куйбышевской области // Охрана растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1984. С. 65-70.
- 60. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Редкие растения Ульяновской области, включенные в Красную книгу СССР // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 10-15.
- 61. **Папченков В.Г.** Речная флора Среднего Поволжья // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 16-35.
- 62. **Игошин Г.П., Мозговая О.А.** Флора Куйбышевского района города Самары // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 36-43.
- 63. Задульская О.А. Анализ флоры лесных опушек Самарского Заволжья // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 66-71.

- 64. Плаксина Т.И., Матвеев В.И., Саксонов С.В., Ильина Н.С., Головин В.Н., Демина О.Е., Вигдергауз М.М., Сергеева В.В., Федотова Е.А. Критические заметки к флоре сосудистых растений Правобережья Средней Волги // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 79-119.
- 65. Плаксина Т.И. Редкие, исчезающие растения Самарской области: Учебное пособие. Самара: Самарский университет, 1998. 273 с.
- 66. **Кавеленова Л.М., Лещинская С.Н., Прохорова Н.В., Розно С.А., Васильева Е.И., Мамонтова Е.Н.** Экология. Изучение и охрана дикорастущих растений Самарской области: Учебно-методическое пособие. Вып 1. Самара, 2005. 72 с.
- 67. **Саксонов С.В.** Волго-Уральские эндемы на Самарской Луке // Областная научно-техническая конференция «Молодые ученые и специалисты производству»: Тезисы докладов. Куйбышев, 1990. Сборник 1. С. 65.
- 68. **Саксонов С.В.** Об необходимости активизации флористических исследований в Куйбышевской области // Областная научно-техническая конференция «Молодые ученые и специалисты производству»: Тезисы докладов. Куйбышев, 1990. Сборник 1. С. 66.
- 69. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф.** Первое дополнение к списку сосудистых растений Самарской Луки // Областная научно-техническая конференция «Молодые ученые и специалисты производству»: Тезисы докладов. Куйбышев, 1990. Сборник 1. С. 67.
- 70. **Демина О.Е.** Сравнительный таксономический анализ лесов и исследование флоры Правобережья и Заволжья Куйбышевской области // Областная научнотехническая конференция «Молодые ученые и специалисты производству»: Тезисы докладов. Куйбышев, 1990. Сборник 1. С. 80.
- 71. Плаксина Т.И. Самарская Лука феномен природы Среднего Поволжья // Вестник Самарского государственного университета. 1999. № 2 (12). С. 158-171.
- 72. **Сеницкий С.В., Матвеев Н.М.** О биоэкоморфной характеристике колковых лесов Степного Заволжья // Вестник Самарского государственного университета. 2002. № 2 (24). С. 171-178.
- 73. **Сенатор С.А., Зарубин Ю.П., Пурыгин П.П.** Редкие растения Волго-Иргизского флористического района Низменного Заволжья // Вестник Самарского государственного университета. 2007. № 2 (52). С. 232-241.
- 74. Митрошенкова А.Е., Лысенко Т.М. К синтаксономической характеристике лесных карстовых воронок Самарского Высокого Заволжья // Вестник Самарского государственного университета. 2002. № 2. Специальный выпуск. С. 168-182.
- 75. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И.** Особенности флоры высших растений Рачейского бора Самарской области // Вестник Самарского государственного университета. 2007. № 8(58). С. 69-79.
- 76. **Кузовенко О.А., Плаксина Т.И**. «Урочище Грызлы» уникальный степной памятник природы Самарской области // Вестник Самарского государственного университета. 2009. № 8(74). С. 170-199.
- 77. **Матвеев Н.М., Каковец Е.В., Корчиков Е.С.** Некоторые материалы об особенностях состава биологических шрукпп растений в лесонасаждениях, служащих местообитаниями *Convallaria majalis* L. // Вестник Самарского государственного университета. 2011. № 8(89). С. 183-195.
- 78. Макарова Ю.В., Прохорова Н.В., Головлев А.А., Куликова М.В. К флоре западной части Сокольих гор // Вестник Самарского государственного университета. 2012. № 9(100). С. 191-199.
- 79. **Макарова Ю.В., Куликова М.В., Прохорова Н.В., Головлев А.А.** К изучению флоры Усть-Сокского карьера // Вестник Самарского государственного университета. 2013. № 39(104). С. 161-167.
- 80. **Головлев А.А., Прохорова Н.В.** Экологические тропы в Сокольих и Сорочинских горах (учебные, научные и воспитательные аспекты) // Вестник Самарского государственного университета. 2013. № 6(107). С. 175-181.

- 81. **Макарова Ю.В., Головлев А.А. Прохорова Н.В.** Материалы к конспекту адвентивной флоры западной части Сокольих гор // Вестник Самарского государственного университета. 2013.  $\mathbb{N}$  9/1(110). С. 175-181.
- 82. **Соловьева В.В.** Динамика флоры и растительности экотонов речных водохранилищ // Вестник Самарского государственного университета. 2008. № 2(61). С. 324-338.
- 83. **Шаронова И.В., Курочкин А.С.** Территории Самарской области с высокой степенью сохранности естественных ландшафтов, перспективные для создания ООПТ на основе флористических описаний и выявления редких видов насекомых Вестник Самарского государственного университета. 2014 № 3(114). С. 213-230.
- 84. **Паганенкова Д.А., Макарова Ю.В., Корчиков Е.С.** Древесные растения в уличном озеленении поселков городского типа Алексеевка и Усть-Кинельский (Самарская област, г.о. Кинель) // Вестник молодых ученых и специалистов Самарского госуниверситета. 2015. № 1(6). С. 16-25.
- 85. **Трофимова Ю.В., Матвеева Т.Б.** Экологическое состояние дубравы на территории строительства стадиона к чемпионату Мира по футболу 2018 года в городе Самаре // Вестник молодых ученых и специалистов Самарского госуниверситета. 2014. № 1. С. 26-32.
- 86. **Васюхина Е.А., Плаксина Т.И.** Краснокнижные виды растений во флоре некоторых памятников природы Красноармейского района Самарской области // Вестник молодых ученых и специалистов Самарского госуниверситета. 2015. № 2(7). С. 51-56.
- 87. **Розно С.А., Кавеленова Л.М.** Итоги интродукции древесных растений в лесостепи Среднего Поволжья. Самара: Изд-во Самарский университет, 2007. 228 с.
- 88. **Матвеев Н.М.** Биоэкологический анализ флоры и растительности (на примере лесостепной и степной полосы). Самара: Изд-во Самарский университет, 2006. 311 с.
- 89. Сенатор С.А. Флористическое богатство физико-географических районов и схема флористического районирования Среднего Поволжья // Поволжский экологический журнал. 2016. № 1. С. 94-105.
- 90. **Конева Н.В.** Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 2: По материалам журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (1991 2016) // Известия Самарского научного центра РАН. 2016,  $N \ge 5$ . С. 138-150.
- 91. **Конева Н.В.** Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 3: По материалам сборника «Природа Симбирского Поволжья» (2000 2015) // Известия Самарского научного центра РАН 2016. Т. 18, № 5(3). С. 446-561.
- 92. **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. 2016. Т. 25, № 3. С. 169-177.