

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 источников
1.	Изученные флористические комплексы Самаро-Ульяновского Поволжья. Сообщение 1: По материалам журнала «Фиторазнообразии Восточной Европы»(2006 – 2015 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 169-177.	45
2.	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, № 5. С. 138-150.	80
3.	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.	84

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, раздел 2).

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

Таблица 2. Биологические издания Самарского университета, содержащие флористическую информацию

№	Название издания	Место издания и количество страниц	Редакционная коллегия
1. Серийное издание Самарского ботанического сада			
1.1	Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование	Куйбышев, 1977. 80 с.	К.П. Ланге, Т.И. Плаксина, О.А. Мозговая, В.И. Савинов, С.И. Потапов (отв. ред.)
1.2	Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда	Куйбышев, 1978. Вып. 2. 148 с.	К.П. Ланге, Т.И. Плаксина, С.И. Потапов (отв. ред.), В.И. Савинов, С.А. Розно.
1.3	Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование	Куйбышев, 1982. 158 с.	М.И. Абрамов, А.Н. Асеев, С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, С.А. Розно.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
1.4	Интродукция и акклиматизация растений в Поволжье и на Урале ¹	Куйбышев, 1984. 152 с.	С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, А.А. Парфенов, А.А. Асеев, С.А. Розно.
1.5	Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование ²	Куйбышев, 1985. 140 с.	С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, А.А. Парфенов, А.А. Асеев, С.А. Розно.
1.6	Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений	Куйбышев, 1986. 174 с.	С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, А.А. Парфенов, А.А. Асеев, С.А. Розно.
1.7	Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений	Куйбышев, 1988. 186 с.	С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, А.Л. Лазарев, С.А. Розно.
1.8	Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений	Куйбышев, 1990. 144 с.	С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, А.Л. Лазарев, С.А. Розно.
1.9	Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений	Куйбышев, 1992. 104 с.	С.А. Мамаев (отв. ред.), Н.М. Матвеев, А.Л. Лазарев, С.А. Розно.

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

2.10	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1976. Вып. 1. 104 с.	Н.И. Ларин, Н.М. Матвеев, Д.П. Мозговой (отв. ред.), Л.П. Молодова, В.И. Рошупкин, В.Г. Терентьев.
2.11	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1977. Вып. 2. 104 с.	Н.И. Ларин, Н.М. Матвеев, Д.П. Мозговой (отв. ред.), Л.П. Молодова, В.И. Рошупкин, В.Г. Терентьев.
2.12	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1978. Вып. 3. 156 с.	М.И. Абрамов, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, Ю.К. Рощевский.
2.13	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне	Куйбышев, 1979. Вып. 4. 156 с.	М.И. Абрамов, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, Ю.К. Рощевский.

¹ В этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.

² В этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
2.14	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне ³	Куйбышев, 1982. 172 с.	М.И. Абрамов, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Д.П. Мозговой, Ю.К. Роцевский.
2.15	Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне ⁴	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 биогеоценологии, экологии и охраны природы 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 биогеоценологии, экологии и охраны природы 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. Головки, 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. Головки, Л.М. Кавеленова, Э.А. Головки, 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.

³ В этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.

⁴ В этом издании материалов по теме нашего исследования не содержится.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
2.23	Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах	Куйбышев, 1999. 240 с.	Андреев Л.Н., В.П. Бессонова, Э.А. Головки, Л.М. Кавеленова, Э.А. Головки, С.А. Мамаев, Н.М. Матвеев (отв. ред.), Л.П. Мыщик, А.Г. Охапкин, 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

3.24	Вестник Самарского государственного университета	1999. № 2 (12)	
3.25	Вестник Самарского государственного университета	2002. Специальный выпуск	
3.26	Вестник Самарского государственного университета	2002. № 2(24).	
3.27	Вестник Самарского государственного университета	2007. № 2(52).	
2.28	Вестник Самарского государственного университета	2007. № 8(58).	
3.29	Вестник Самарского государственного университета	2008. № 2(61).	
3.30	Вестник Самарского государственного университета	2009. № 8(74).	
3.31	Вестник Самарского государственного университета	2011. № 8(89).	
3.32	Вестник Самарского государственного университета	2012. № 9(100).	
3.33	Вестник Самарского государственного университета	2013. № 3(104).	
3.34	Вестник Самарского государственного университета	2013. № 6(107).	
3.35	Вестник Самарского государственного университета	2013. № 9/1(110).	
3.36	Вестник Самарского государственного университета	2014. № 3(114).	

4. Вестник молодых ученых и специалистов Самарского государственного университета

4.37	Вестник молодых ученых и специалистов Самарского государственного университета	2014. № 1.	
4.38	Вестник молодых ученых и специалистов Самарского государственного университета	2015. № 1(6).	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
5. Несерийные издания			
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 конференция «Молодые ученые и специалисты – производству»: Тезисы докладов.	Куйбышев, 1990. Сборник 1.	
5.41	Флористические исследования в Поволжье 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. Редкие, исчезающие растения Самарской области: Учебное пособие	Самара, 1998. 272 с.	Рецензенты: В.И. Матвеев, В.Г. Подковкин.
5.43	Экология. Изучение и охрана дикорастущих растений Самарской области: Учебно-методическое 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. Биоэкологический анализ флоры и растительности (на примере лесостепной и степной 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, раздел 4).

Кроме этого Самарский университет издал ряд книг биологического характера (табл. 2, раздел 5), в которых опубликованы материалы конференций (табл. 2, раздел 5, № 5.39 – 5.41), учебные пособия для студентов (табл. 2, раздел 5, № 5.42 – 5.44), и одна монография С.А. Розно и Л.М. Кавеленовой (табл. 2, раздел 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. Сенатором (2016) схемы флористического районирования Среднего Поволжья (рис.).

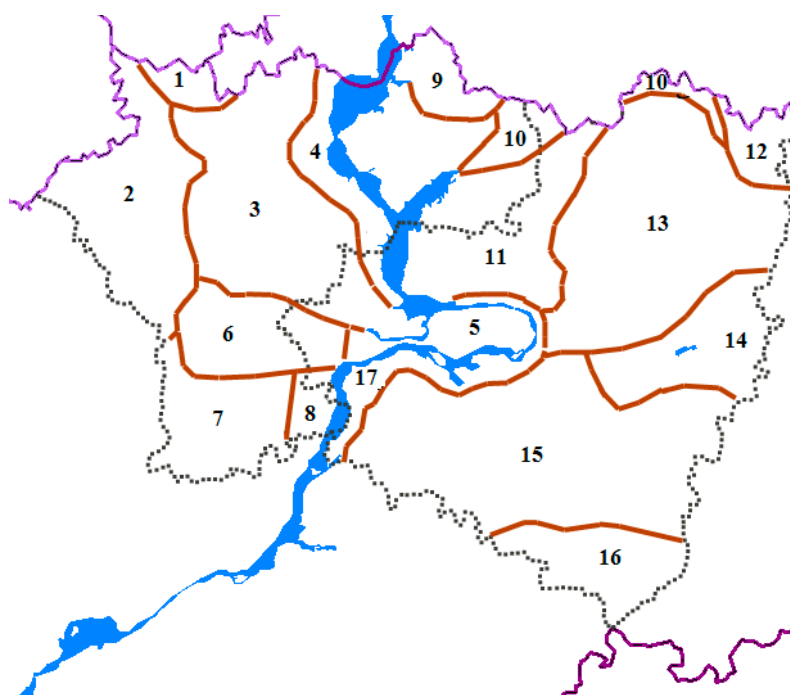


Рис. Флористические районы Среднего Поволжья (по: Сенатор [89]).

Районы *Лесостепного Предволжья*: 1 – Засурский, 2 – Барышско-Инзенский, 3 – Свято-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 3. Изученные локальные флоры Среднего Поволжья и их принадлежность к флористическим районам

Локальная флора и ее характеристика	Число видов	Литературный источник	Год публикации
1	2	3	4
1. Без принадлежности к одному 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, Матвеев [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, Задульская, 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 (овражно-балочные 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, Задульская [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 Предволжье	144	Плаксина, Матвеев, Саксонов, Ильина, Головин, Демина, Вигдергауз, Сергеева, Федотова [64]	1993
1.35. Самарская область (редкие растения)	62	Затворницкий [1]	1977

2. Свяго-Усинский флористический район [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 Самарская 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 флористический район [рис. выдел 10]

4.53. Кондурчинско-Черемшанское междуречье (Самарская обл.)	11	Устинова [57]	1984
---	----	---------------	------

5. Мелекесско-Ставропольский флористический район [рис. выдел 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 флористический район [рис. выдел 13]

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, Задульская, Евдокимов [41]	1989
6.58. Усть-Сокский карьер	96	Макарова, Куликова, 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 Сока 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, Курочкин [83]	2014
6.69. Соколы 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, Курочкин [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 северо-восточнее 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 р-на 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 Самарской 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, Курочкин [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, Курочкин [83]	2014
6.92. Западная часть Сокольных гор	208	Макарова, Прохорова, Головлев, Куликова [78]	2012
6.93. Западная часть Сокольных гор (адвентивные виды)	47	Макарова, Головлев, Прохорова [81]	2013

6.94. Близ с. Елховка (Кошкинский р-н, Самарская обл.)	13	Евдокимов [5]	1977
7. Самаро-Кинельский флористический район [рис. выдел 14]			
7.95. Самарское Заволжье, арены р. Самары (Волжский р-н Самарская обл.)	49	Сеницкий, Матвеев [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, Филиппова, 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 флористический район [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, Задульская, Хавроньина [15]	1985
8.106. Пос. Алексеевка (Кинельский р-н Самарская обл.)	50	Паганенкова, Макарова, Корчиков [84]	2015
8.107. Пос. Усть-Кинельский (Кинельский р-н Самарская обл.)	57	Паганенкова, Макарова, Корчиков [84]	2015
8.108. Поволжская агролесомелиоративная станция (Волжский р-н Самарская обл.)	55	Хавроньин, Задульская, Хавроньина [15]	1985
8.109. Похвистневский р-н Самарская обл.	1	Бирюкова, Ильина, Устинова [25]	1990
8.110. Куйбышевский обводнительно-оросительный канал	20	Матвеев, Новожегин [58]	1984
8.111. Памятник природы «Прибайкальская настоящая степь» в 4 км северо-восточнее пос. Буткорвский и 2,8 км северо-западнее 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 обл.)	13	Васюхина, Плаксина [86]	2015

обл.)			
8.113. Ветлянское водохранилище (Нефтегорский р-н Самарская обл.)	62	Соловьева, Матвеев [30]	1992
9. Иргизский флористический район [рис. выдел 16]			
9. 114. Степные холмы между пос. Краснооктябрьский и Кинзягулово (Большечерниговский р-н Самарская обл.)	65	Шаронова, Курочкин [83]	2014
9. 115. Волго-Иргизский флористический район (Низменное Заволжье Самарская обл.)	49	Сенатор, Зарубин Пурыгин [73]	2007
9. 116. Степные холмы между пос. Краснооктябрьский и Кинзягулово (Большечерниговский р-н Самарская обл.)	65	Шаронова, Курочкин [83]	2014
9. 117. Памятник природы «Каменные логa» (Большечерниговский р-н Самарская обл.)	35	Плаксина, Головин [43]	1990
9. 118. Памятник природы, урочище Грызлы (Большечерниговский р-н Самарская обл.)	274	Кузовенко, Плаксина [76]	2009
9. 119. В 4,5 км северо-восточнее пос. Сестры, степные склоны (Большечерниговский р-н Самарская обл.)	70	Шаронова, Курочкин [83]	2014

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 лесостепной 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. **Семенов 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. **Папченко 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., Лецинская 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 научно-техническая 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 шруппп растений в лесонасаждениях, служащих местобитаниями *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 Сокольных 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 Сокольных 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 Сокольных гор // Вестник Самарского государственного университета. 2013. № 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, № 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.