

**СИЛАЕВА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА – БОТАНИК,
УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ**

© 2018 В.М. Васюков¹, Л.А. Новикова²,
С.В. Саксонов¹, С.А. Сенатор¹, А.А. Ямашкин³

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

² Пензенский государственный университет, г. Пенза (Россия)

³ Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск (Россия)

Поступила 25.04.2018

Vasyukov V.M., Novikova L.A., Saxonov S.V., Senator S.A., Yamashkin A.A.
Silaeva Tatyana Borisovna – nerd, scientist and teacher



Силаева Татьяна Борисовна – ботаник, доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники, физиологии и экологии растений Национального исследовательского Мордов-

Васюков Владимир Михайлович, кандидат биологических наук, научный сотрудник, vvasjukov@yandex.ru; *Новикова Любовь Александровна*, доктор биологических наук, профессор, la_novikova@mail.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, svсахonoff@yandex.ru; *Сенатор Степан Александрович*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, stsenator@yandex.ru; *Ямашкин Анатолий Александрович*, доктор географических наук, профессор

ского государственного университета им. Н.П. Огарёва. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Заслуженный деятель науки Республики Мордовия.

Т.Б. Силаева родилась 8 марта 1953 г. в с. Митрополье Сеченовского района Нижегородской области (быв. Горьковской области). С 1960 по 1970 гг. училась в Митропольской школе. В 1975 г. окончила биологический факультет Мордовского государственного университета по специальности «биолог, преподаватель биологии и химии». Выполнила дипломную работу по теме «Растительность Симкинского лесничества» под руководством В.К. Левина.

В 1975–1978 гг. работала инженером-геоботаником в Оренбургском филиале института «Волггипрозем» (г. Оренбург).

С 1978 по 1981 гг. обучалась в очной аспирантуре на кафедре высших растений Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, где под руководством члена-корреспондента РАН профессора В.И. Тихомирова подготовила и успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Флора бассейна р. Мокши в пределах Мордовской АССР» (1982). После окончания аспирантуры работала в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарёва.

В период с 1988 по 1991 гг. – доцент кафедры общей биологии и ботаники Ивановского государственного университета.

В 1991 г. вернулась в Саранск и продолжала свою деятельность на кафедре ботаники и физиологии растений (с 2014 г. кафедра кафедры ботаники, физиологии и экологии растений) в

стенах Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева: с 1991 по 1993 г. – заместитель декана биологического факультета; 1993–1998 г. – заведующая кафедрой ботаники и физиологии растений.



В октябре 2006 г. защитила докторскую диссертацию по теме «Флора бассейна р. Суры (современное состояние, антропогенная трансформация и вопросы охраны)» в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, в январе 2007 г. получила степень доктора биологических наук, а в декабре 2007 г. – ученое звание профессора. С 2006 г. по настоящее время является профессором кафедры ботаники, физиологии и экологии растений Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева.

Член ученого совета Мордовского университета. Член редакционных коллегий журналов «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки», «Вестник Рязанского Университета», «Заповедная наука».

Главный редактор и составитель двух изданий «Красной книги Республики Мордовия» (2003, 2017), соавтор Красной книги Российской Федерации (2008), региональных Красных книг Пензенской (2013), Ульяновской (2015) и Самарской (2017) областей. Составитель и главный редактор Ежегодной серии «Редкие растения и грибы. Материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия» (с

2004). Член редакционного совета и заведующая общественной редакцией «Естественные науки» энциклопедии «Мордовия».

Заместитель председателя совета по защите докторских диссертаций по специальностям: «Экология», «Биотехнология» при Мордовском университете (2010–2012).

Член Московского общества испытателей природы (1980), Общества физиологов растений России (1997), председатель Мордовского отделения Русского ботанического общества (1998). Участник ряда международных научных программ: «Atlas Florae Europaeae», «ILDIS», «Emerald».

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2010). Заслуженный деятель науки Республики Мордовия (2013).

Награждена почетными грамотами Правительства Республики Мордовия (2001), Государственного Собрания Республики Мордовия (2003), Администрации г.о. Саранск (2006), дипломом «Профессор года» (2012). Имеет благодарность Главы Республики Мордовия (2011).

Силаева Т.Б. – исследователь природы Среднего Поволжья. Внесла значительный вклад в теории и практику оценки степени синантропизации растительного покрова, выделения групп редких видов, обоснования списков видов для Красных книг, мониторинга состояния популяций редких видов. На основе многолетних исследований разработала модель экологического каркаса Республики Мордовия для формирования сети ООПТ; дала научное обоснование объектов природного наследия республики для включения в Изумрудную сеть Европы; выделила чужеземные растения региона и составила списки видов для создания «Черных книг» флоры. Внесла значительный вклад в развитие Гербария Мордовского университета (GMU), документирующего проводимые исследования.

Силаева Т.Б. разработала и читает бакалаврам и магистрантам Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева курсы: «Ботаника», «Систематика растений», «Ресурсоведение», «География культурных растений мира». Она подготовила 9 кандидатов наук.

Опубликовано более 500 научных и учебно-методических работ, в том числе 17 монографий (в соавторстве), 1 учебник (в соавторстве) в московском издательстве «Академия», 6 учебных пособий, из них 2 с грифом УМО.

Публикации о Т.Б. Силаевой

1. Кто есть кто: Биоразнообразие: Россия и сопредельные регионы. М., 1997.
2. История Мордовии в лицах: библиогр. сб. Ковылкино, 2001. Кн. 4.
3. Левин В.К. К юбилею профессора кафедры ботаники и физиологии растений Татьяны Борисовны Силаевой // Вестник Мордовского университета. Сер. Биологические науки. 2013, № 3-4. С. 149-156.
4. Ученые Мордовского государственного университета: библиогр. справ. Саранск, 2001, 2006, 2011.
5. Щукин Д.С. Силаева Татьяна Борисовна // Мордовия. XX век: культурная элита: энциклопедич. справ. в 2 ч. Ч. 2: Н-Я / ред. совет: В.А. Юрченков (пред.) [и др.]; редкол.: Т.М. Гусева, В.А. Юрченков (отв. ред.) [и др.]: НИИ гуманитар. Наук при Правительстве Республики Мордовия. Саранск, 21013. С. 160–161.

Публикации Т.Б. Силаевой

1. Силаева Т.Б. О некоторых новых и редких видах флоры Мордовии / Т.Б. Силаева // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1981. Т.86, № 5. С. 98-105.
2. Ларькина Л.В., Левин В.К., Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н. Флора окрестностей биологической станции Мордовского государственного университета им Н.П. Огарева. (Пособие к летней практике студентов I курса Моск. и Мордов.ун-тов.). – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1981. – 31 с.
3. Силаева Т.Б. О новых данных для флоры Мордовии // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. науч. тр.: Куйбышев ун-т. Куйбышев, 1982. С. 114-117.
4. Силаева Т.Б. Флора бассейна реки Мокша в пределах Мордовской АССР : Автореф. канд. дис. М.: МГУ, 1982. - 22 с.
5. Silaeva T.B. (with other contributors) Caryophyllaceae (Alsinoideae and Paronychioideae) // Atlas Florae Europaeae. Vol. 6. Helsinki, 1983. - 169 p.
6. Силаева Т.Б. Местная флора // Учебный план и программы для студентов III-V курсов биологического факультета специализации «ботаника, генетика и физиология растений» / Мордов. ун-т. Саранск, 1984. С. 19-20.
7. Силаева Т.Б. Систематика растений. Учебный план и программы для студентов III-V курсов биологического факультета специализации «ботаника, генетика и физиология растений» / Мордов. ун-т. Саранск, 1984. С. 25-26.
8. Вечканов В.С., Темралеев З.А., Силаева Т.Б. Программа непрерывной практики студентов I курса // Программа непрерывной практики студентов I-V курсов специальности «Биология» / Мордов. ун-т. Саранск, 1984. С. 10-12.
9. Силаева Т.Б. Основные источники сведений о флоре Мордовской АССР // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек., 1983 г.) М.: Изд-во МГУ, 1984. С. 38-40.
10. Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н. Дополнения к флоре биостанции Мордовского университета // Вопросы биологии и охраны растений: Сб. науч. тр.: Мордов. ун-т. Саранск, 1985. С. 113-120.
11. Лещанкина В.В., Силаева Т.Б. Определение ресурсов лекарственных растений как элемент природно-хозяйственного мониторинга // Региональный мониторинг природопользования: Сб. науч. тр.: Мордов. ун-т. Саранск, 1986. С. 99-105.
12. Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н. Критический обзор осок Мордовии // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1986. Т. 1, № 1. С.106-115.
13. Silaeva T.B. (with other contributors) Caryophyllaceae (Silenoideae) // Atlas Florae Europaeae. Vol. 7. Helsinki, 1986. - 229 p.
14. Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н. Изменение флоры Мордовской АССР под влиянием антропогенных факторов // Генетические основы интродукции и селекции растений: Межвуз. сб. науч. тр. Саранск, 1987. С. 120-127.
15. Силаева Т.Б. Охрана степной растительности в Мордовской АССР // Охрана гено- и ценофонда травянистых биогеоценозов: (Информ. материалы). Ур. ОАН СССР. Свердловск, 1988. С. 102.
16. Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н. Новые виды флоры Мордовии // Биологические науки. 1989, № 4. С. 55-61.
17. Силаева Т.Б. О новых адвентивных растениях флоры Мордовии // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1-3 февр.1989 г.). М.: Наука, 1989. С. 44-45.
18. Силаева Т.Б. Методические указания и контрольные работы по биологии (для поступающих в университет). Ивановский ун-т. Иваново, 1990. - 24 с.
19. Силаева Т.Б., Минеева Л.Ю. Методические указания к выполнению контрольных работ на летней учебно-полевой практике по альгологии, микологии и лишенологии для студентов I курса // Ивановский ун-т. Иваново, 1990. - 32 с.
20. Тихомиров В.Н., Силаева Т.Б. Конспект флоры Мордовского Присурья: Сосудистые растения. (Пособие к летней учебной практике для студентов биол. фак. гос. ун-тов.). М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. - 82 с.
21. Шилов М.П., Борисова Е.А., Силаева Т.Б.

- Новые и редкие для флоры Ивановского Поволжья растения // Материалы 3-й науч. практ. конф. «Проблемы изучения Плеса». Иваново, 1990. С. 90-92.
22. Шилов М.П., Онуфриева И.В., Силаева Т.Б. Эколого-биологические особенности видов весенней и осенней флоры // Экологические чтения. Иваново, 1991. С. 15-17.
23. Минеева Л.Ю., Силаева Т.Б. О редких видах грибов Ивановской области // Экологические чтения. Иваново, 1991. С. 15-17.
24. Тихомиров В.Н., Майоров С.Р., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Силаева Т.Б. Распространение некоторых редких растений в Мордовии в связи с проблемами охраны генофонда флоры // Индуцированная изменчивость в интродукции и селекции. Саранск, 1991. С. 111-118.
25. Silaeva T.B. (with other contributors) Papaveraceae // Atlas Florae Europaeae. Vol. 9. Helsinki, 1991. - P. 30-102.
26. Шилов М.П., Силаева Т.Б., Борисова Е.А. Новые адвентивные виды растений во флоре Ивановской области // Иваново-Вознесенский край: История и современность / Материалы II областной краеведческой конференции. Иваново, 26 марта 1992 г. С. 88-90.
27. Бармин Н.А., Силаева Т.Б. Новые и редкие адвентивные виды во флоре Мордовии // XXI Огаревские чтения. Материалы науч. конф. Саранск, 1993. С. 91-92.
28. Димитриев А.В., Абрамов Н.В., Минизон И.Л., Папченков В.Г., Пузырев А.Н., Раков Н.С., Силаева Т.Б. О распространении *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae) в Волжско-Камском регионе // Ботанический журнал. 1994. Т. 79, № 1. С. 79-83.
29. Силаева Т.Б. Об охране степной флоры и растительности Мордовии // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем. Тезисы докл. международ. науч. конф. Пермь, 1994. С. 22-23.
30. Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Биологическое загрязнение среды в Мордовии // Экологическая безопасность и социально-экономическое развитие регионов России. Тезисы докл. Всерос. науч. конф. Саранск, 1994. С. 64-65.
31. Майоров С.Р., Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Новые дополнения к флоре Мордовии // Флора Центральной России. Материалы Российской конференции 1-3 февраля 1995 г. М., 1995. С. 62-65.
32. Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Флористические находки в Мордовии // Флора Центральной России: материалы Рос. конф. (Липецк, 1-3 февраля 1995 г.). М., 1995. С. 66-67.
33. Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Амброзия в Мордовии // XXIV Огаревские чтения. Материалы науч. конф. Саранск, 1995. С. 33-34.
34. Силаева Т.Б., Рыжкин Д.В. О редких грибах Мордовии // XXIV Огаревские чтения. Материалы науч. конф. Саранск, 1995. С. 34-35.
35. Гагарин Ю.Н., Масляев В.Н., Силаева Т.Б., Ямашкин А.А. Геоэкологический анализ территории Мордовского государственного национального парка «Смольный» // Современная география и окружающая среда. Всерос. науч. конф. Секция геоэкология (24-26 сентября 1996 г.). Тезисы докл. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 1996. С. 50-52.
36. Гагарин Ю.Н., Масляев В.Н., Силаева Т.Б., Ямашкин А.А. Мордовский государственный национальный парк «Смольный»: природные условия, проблемы организации и перспективы развития // Регионология, 1996. № 3-4. С. 246-254.
37. Силаева Т.Б., Бармин Н.А., Лафуткина А.М., Спиридонова Т.В. Редкие и исчезающие растения национального парка «Смольный» // Ландшафты национального парка «Смольный». Отв. ред. А.А. Ямашкин. Деп. в ВИНТИ. № 2731. В. 96. От 23.08.1996 г. С. 36-49.
38. Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н., Майоров С.Р. Редкие и исчезающие растения Мордовии. Учебное пособие. - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1996. - 72 с.
39. Астрадамов В.И., Филимонов В.Б., Альба Л.Д., Силаева Т.Б. Роль охраняемых природных территорий Мордовии в сохранении растительности и животного мира // Экология животных и проблемы регионального образования: Сб. научн. трудов. - Саранск, 1997. - С. 7-10.
40. Ануфриев Г.А., Силаева Т.Б., Тарасова Е.М., Урбанавичуте С.П. Компьютерный банк данных по флорам сосудистых растений заповедных территорий ассоциации «Средняя Волга» как основа для оперативной оценки их таксономического богатства // Флора и растительность Средней России. Материалы науч. конф. Орел: Изд-во Орловского ун-та, 1997. С. 34-35.
41. Гагарин Ю.Н., Масляев В.Н., Моисеенко В.А., Силаева Т.Б., Ямашкин А.А. Национальный парк «Смольный» как элемент природного каркаса территории Республики Мордовия // Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды. Тезисы докл. Международной конф. Сыктывкар, 1997. С. 41-43.
42. Особо охраняемые природные территории Мордовии (статус, общая характеристика, растительность, животный мир) / В.И. Астрадамов, Л.Д. Альба, Т.Б. Силаева, Ю.И. Рыбин, Л.М. Талалаевский, В.Б. Филимонов. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1997. - 152с.
43. Silaeva T.B. (with other contributors) Floristic revision. Mordovia (ref. 3372, 3373) // Legumes of Northern Eurasia. A check-list. G.P. Jacovlev, A.K. Sytin, J.R. Roskov. Kew: Royal Botanic Gardens, 1997. - 724 p.
44. Бармин Н.А., Силаева Т.Б. Стратегия охраны и реакклиматизации степного сурка в Мордовии в связи с охраной степных сообществ //

Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тез. докл. III междунар. конф. по суркам. (Россия, г. Чебоксары 26-30 августа 1997 г.) М.: Изд-во АБФ, 1997. С. 14-15.

45. Ануфриев Г.А., Силаева Т.Б., Тарасова Е.М., Урбанавичуте С.П. Компьютерный банк данных по флорам сосудистых растений заповедных территорий ассоциации «Средняя Волга» // Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях: Программа и тезисы докладов третьего совещания. Санкт-Петербург, 1997. С. 9.

46. Силаева Т.Б. Растительный мир Мордовии // Национально-региональный компонент в образовательном процессе школы (Программы и рекомендации). Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1997. С. 99-107.

47. Альба Л.Д., Силаева Т.Б. Об организации филиала национального парка в Мордовском Присурье // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Материалы Всерос. научно-практич. конф., посв. 125-летию И.И. Спрыгина 18-20 мая 1998 г. Пенза, 1998. С. 117-119.

48. Силаева Т.Б., Бармин Н.А. О редких растениях Мордовии в системе охраняемых природных территорий // Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. докл., предст. II (X) съезду Русск. ботан. об-ва (26-29 мая 1998 г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 1998. С. 258-259.

49. Астрадамов В.И., Силаева Т.Б. Природа Ельниковского края // Край Ельниковский: Историч. очерки. Монография / Сост.: Н.М. Арсентьев, С.В. Першев, К.И. Шапкарин. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 1998. С. 14-21.

50. Силаева Т.Б. Охрана растений на особо охраняемых природных территориях Мордовия // Водные и наземные эко системы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1998. С. 42-46.

51. Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Флора и растительность болот национального парка «Смольный» // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1998. С. 52-57.

52. Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Новые и редкие виды для флоры Мордовии (Republic of Moravia) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103, вып. 6. С. 57.

53. Санаев Н.Ф., Каменев А.Г., Силаева Т.Б. Разработка и использование методов биоиндикации загрязнений окружающей среды // Проблемы загрязнения окружающей среды: Материалы междунар. конф., 12-18 сентября 1998 г. Москва, Ин-т экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН. Пермь, 1998. С. 165.

54. Масляев В.Н., Силаева Т.Б., Ямашкин А.А. Природа и биоразнообразие национального парка «Смольный» // Науч. труды госуд. природного заповедника «Присурский». Т. 1. Материалы Первой межрегиональной науч.-прак. конф.

«Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26-28 марта 1998 г., г. Чебоксары Чувашской Республики.). Чебоксары-Атрат, 1999. С. 94-98.

55. Силаева Т.Б. Редкие степные участки на юго-западе Чувашской Республики // Науч. труды госуд. Природного заповедника «Присурский». Т. 1. Материалы Первой межрегиональной научно-практической конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26-28 марта 1998 г., г. Чебоксары Чувашской Республики.). Чебоксары-Атрат, 1999. С. 98-99.

56. Силаева Т.Б., Башмаков Д.И., Башмакова Е.С. Тяжелые металлы в растениях в условиях загрязнения // IV Съезд общества физиологов растений России. Междунар. конф. «Физиология растений – наука III тысячелетия». Москва, 4-9 октября 1999 г. М., 1999. Т. 1. С. 459-460.

57. Силаева Т.Б. Виды, занесенные в Красную книгу РСФСР, отмеченные в бассейне реки Суры // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф. 27-30 сентября 1999 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1999. С. 47-48.

58. Силаева Т.Б., Лынова Т.Ф. Дикорастущая флора Ботанического сада Мордовского университета // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы с. науч. конф. 27-30 сентября 1999 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1999. С. 49-50.

59. Силаева Т.Б. Наиболее распространенные растения в Мордовии // Организация учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях республики в 1999-2000 году: Методические рекомендации. Рузаевка: Тип. «Рузаевский печатник», 1999. С. 120-121.

60. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Орхидные бассейна реки Алатырь // Материалы науч. конф. Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева. Саранск: Изд-во СВМО, 1999. С. 88-90.

61. Силаева Т.Б., Башмаков Д.И., Башмакова Е.С. Тяжелые металлы в органах травянистых растений в условиях загрязнения // Материалы науч. конф. Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева. Саранск: Изд-во СВМО, 1999. С. 108-110.

62. Силаева Т.Б., Смирнов В.М. О соотношении федерального и регионального компонентов в школьном курсе биологии // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы Все-росс. науч. конф. 27-30 сентября 1999 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1999. С. 178-179.

63. Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Тюльпан Биберштейна (*Tulipa biebersteiniana* Schult et Schult fil.) в Мордовской Республике // Науч. труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 98-99.

64. Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Макейчева Е.Н. О памятниках природы в Старошайговском и Рузаевском районах Мордовии // Актуальные вопросы естественных и технических наук. Межвуз. сборник науч. трудов. Вып. 1. Саранск: Изд-во СВМО, 2000. С. 154-155.
65. Программа государственного междисциплинарного экзамена / Л.Д. Альба, Н.В. Альба, Г.С. Барнашова [и др.] // Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2000. 76 с.
66. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Ботанические объекты в сети особо охраняемых природных территорий бассейна реки Алатырь // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы научно-практ. конф. (Чебоксары 23-25 мая 2000 г.). Казань: «Форт-Диалог», 2000. С. 128-132.
67. Силаева Т.Б. Состояние растительного мира Мордовии // Интеграция образования. 2000. № 2. С. 48-52.
68. Мордовский национальный парк «Смольный» / А.А. Ямашкин, Т.Б. Силаева, Л.Д. Альба, Ю.Н. Гагарин, В.Н. Масляев, Г.Ф. Гришуткин, В.Н. Сафонов, В.И. Кранков, Ю.К. Стульцев, В.К. Киревичев, А.А. Свиридов, Ю.Д. Федотов, А.В. Кирюшин, Е.Т. Макаров, В.А. Моисеенко, В.А. Кузнецов, Н.А. Бармин, Н.В. Буцацкая, Г.Г. Чугунов, И.В. Кирюхин. Саранск: НИИ регионологии при Мордовском ун-те. Саранск, 2000. - 88с.
69. Силаева Т.Б. Значение флористических данных для оценки степени биологического загрязнения среды // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы. Материалы V рабочего совещания по сравнительной флористике, Ижевск, 1998. СПб.: БИН РАН, 2000. С. 307-311.
70. Силаева Т.Б., Кяшкина Е.В. Материалы к флоре Ельниковского района Республики Мордовия // Актуальные вопросы биологии и экологии растений: Межвуз. сб. научн. статей. Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2000. С. 74-80.
71. Силаева Т.Б. Состояние растительного мира // Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Мордовия в 1999 году. Саранск: Типограф. «Красный Октябрь», 2000. С.58-63.
72. Силаева Т.Б., Раков В.В. Степная флора окрестностей села Чепурновка Ковылкинского района // Технические и естественные науки: проблемы, теория, практика: Межвуз. сб. науч. трудов. Саранск: СВМО, 2000. С. 137-138.
73. Силаева Т.Б., Шаркова М.П. Степная флора окрестностей села Каменка Атяшевского района // Технические и естественные науки: проблемы, теория, практика: Межвуз. сб. науч. трудов. Саранск: СВМО, 2000. С. 139-140.
74. Бармин Н.А., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Флористические находки в Республике Мордовия // Технические и естественные науки: проблемы, теория, практика: Межвуз. сб. науч. трудов. Саранск: СВМО, 2000. С. 141-144.
75. Майоров С.Р., Силаева Т.Б., Щербаков А.В. Новые данные к флоре водоемов Мордовии // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105, вып. 6. С. 65-66.
76. Силаева Т.Б. Материалы к флоре бассейна р. Суры // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещан. (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М.: Изд-во Ботанич. сада Моск. ун-та, 2001. С. 143-145.
77. Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Новые сведения о флористических находках адвентивных видов в Мордовии // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещан. (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М.: Изд-во Ботанич. сада Моск. ун-та, 2001. С. 145-148.
78. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. Степной элемент во флоре Мордовии // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещан. (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М.: Изд-во Ботанич. сада Моск. ун-та, 2001. С. 74-76.
79. Чугунов Г.Г., Силаева Т.Б. Особенности флоры бассейна р. Алатырь // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещан. (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М.: Изд-во Ботанич. сада Моск. ун-та, 2001. С. 156-159.
80. Силаева Т.Б., Смирнов В.М. Состав и состояние пригородных лесов Саранска // Проблемы экономического, социального и экологического развития г. Саранска. Сб. науч. статей. Вып. 1. Саранск, 2001. С. 70-72.
81. Силаева Т.Б. Роль ботанического сада Мордовского университета в изучении и сохранении растительного мира Республики Мордовия // Роль ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию ботанического сада МГУ им. Н.П. Огарева. Саранск, 18-20 сент. 2000 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. С. 14-17.
82. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. О популяциях некоторых орхидных (Orchidaceae) бассейна р. Алатырь // Роль ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию ботанического сада МГУ им. Н.П. Огарева. Саранск, 18-20 сент. 2000 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. С. 60-62.
83. Силаева Т.Б. Редкий степной участок в бассейне р. Мокши в Республике Мордовия // Изучение природы бассейна р. Оки. Тезисы докл. науч.-практ. конф. Калуга, 21-25 мая 2001 г. Калуга: Изд-во КПКУ им. К.Э. Циолковского,

2001. С. 62-64.

84. Силаева Т.Б., Лапшин А.С., Лысенков Е.В., Смирнов В.М. Формирование экологического каркаса Республики Мордовия // Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса Республики Мордовия: Материалы республ. науч. практ. конф., 27-28 марта 2001г., г. Саранск. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. С. 155-160.

85. Силаева Т.Б., Смирнов В.М. Использование растений местной флоры и фауны в преподавании биологии и экологии от школы до вуза // Интеграция образования. 2001. № 4. С. 88-90.

86. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Ворсбина Л.И. Урочище Ендова как сохранившийся участок степной растительности // Материалы науч. конф. XXX Огаревские чтения (естественные и технические науки). Саранск: Ковылкинская тип., 2001. С. 15-18.

87. Силаева Т.Б., Суханова Т.В. *Gladiolus imbricatus* L. – новый вид для флоры биостанции Мордовского университета им. Н.П. Огарева // Материалы науч. конф. XXX Огаревские чтения (естественные и технические науки). Саранск: Ковылкинская тип., 2001. С. 33-35.

88. Силаева Т.Б. Левин Василий Кузьмич // История Мордовии в лицах: Биогр. сб. Кн. 4. Ковылкино: Ковылкинская районная типография, 2001. С. 165.

89. Силаева Т.Б. Лещанкина Валентина Владимировна // История Мордовии в лицах: Биогр. сб. Кн. 4. Ковылкино: Ковылкинская районная типография, 2001. С. 164

90. Силаева Т.Б. Лукаткин Александр Степанович // История Мордовии в лицах: Биогр. сб. Кн. 4. Ковылкино: Ковылкинская районная типография, 2001. С. 170.

91. Силаева Т.Б. Малышев Алексей Александрович // История Мордовии в лицах: Биогр. сб. Кн. 4. Ковылкино: Ковылкинская районная типография, 2001. С. 176.

92. Силаева Т.Б. Тихомиров Вадим Николаевич // История Мордовии в лицах: Биогр. сб. Кн. 4. Ковылкино: Ковылкинская районная типография, 2001. С. 180-181.

93. Астрадамов В.И., Силаева Т.Б. Царство зеленых лесов // Земля атюрьевская. Монография. / Сост.: А.И. Карьгин, С.С. Маркова. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2001. С. 12-21.

94. Силаева Т.Б., Левин В.К. Особенности программы учебной практики по ботанике для студентов специальности «Биоэкология» // Экология фундаментальная и прикладная: Роль полевых практик в подготовке специалистов-экологов. Тезисы докл. регион. науч. конф. Екатеринбург, 1-2 ноября 2001 г. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2001. С. 68-70.

95. Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Степные урочища бассейна р. Алатырь и вопросы их охраны // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении ис-

чезающих степей Евразии. Матер. II междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). Чебоксары-Москва: КЛИО, 2002. С. 53-57.

96. Производственная практика по ботанике и физиологии растений / А.С. Лукаткин, В.К. Левин, В.В. Лещанкина, Т.Б. Силаева - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. 36 с.

97. Список редких видов растений, грибов и животных для Красной книги Республики Мордовия / Комитет природных ресурсов по Республике Мордовия; Под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. – 36 с.

98. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. О популяциях некоторых редких растений Республики Мордовия // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: Междунар. науч. конф. Программа и тезисы докладов. Сыктывкар: Изд-во Сыкт. ун-та, 2002. С. 257.

99. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Чилим (*Trapa natans* L. s. l.) в бассейне р. Алатырь и проблемы его охраны // История и развитие идей П.П. Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования (Материалы Всерос. науч.-практич. конф.). Т. 2. Липецк, 2002. 143-145.

100. Силаева Т.Б. Современное состояние и проблемы охраны растительного мира Среднего Поволжья // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий. Матер. Всерос. науч.-практич. конф.: Казань, 28-29 мая 2002 г. Казань, 2002. С. 75-77.

101. Силаева Т.Б., Бармин Н.А., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. О новых и редких видах сосудистых растений в Республике Мордовия // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 6. С. 65-67.

102. Силаева Т.Б. Растительность // Культурный ландшафт города Саранска. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. С. 20-22.

103. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Состояние флоры и растительности // Культурный ландшафт города Саранска. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. С. 98-101.

104. Силаева Т.Б., Смирнов В.М. Развитие системы особо охраняемых природных территорий Саранска и его пригородной зоны // Культурный ландшафт города Саранска. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. С. 149-151.

105. Силаева Т.Б., Смирнов В.М. Материалы к организации Симкинского природного парка // Заповедное дело России: принципы, проблемы, перспективы. Матер. совещан., посвященного 75-летию Жигулевского гос. заповедника им. И.И. Спрыгина. (Жигулевск – Бахилова Поляна, 4-8 сентября 2002 г.). Жигулевск, 2002. С. 499-500.

106. Астрадамов В.И., Касаткин С.П., Кузнецов В.А., Потапов С.К., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Республики Мордовия // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней

- Волги: Сб. науч. статей. Под редакцией М.В. Пестова. Новгород: Международный социально-экологический союз, Экоцентр «Дронт», 2002. С. 167-185.
107. Силаева Т.Б. Грибное царство // Странник, 2003. № 1. С. 209-215.
108. Силаева Т.Б. Водокрасовые // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 209-210.
109. Силаева Т.Б. Водоросли // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 210.
110. Силаева Т.Б. Грибы // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 263.
111. Силаева Т.Б. Губоцветные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 267.
112. Силаева Т.Б. «Зеленый мир» // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 335-336.
113. Силаева Т.Б. Злаки // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 343.
114. Силаева Т.Б. Зонтичные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 344.
115. Силаева Т.Б. Колокольчиковые // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 416.
116. Силаева Т.Б. Кувшинковые // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 458.
117. Силаева Т.Б. Лишайники // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.1. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. С. 500.
118. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Пугачевский вал – сохранившийся фрагмент луговой степи в черте г. Саранска // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф. Пенза, 2003. С. 120-123.
119. Силаева Т.Б. Адвентизация флоры заповедных территорий // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф. Пенза, 2003. С. 132-134.
120. Силаева Т.Б., Смирнов В.М. Памятник природы на северо-западе Ульяновской области // Проблемы экологии и охраны природы. Пути их решения: Материалы Всерос. науч. конф. Ульяновск, 2003. С. 119-123.
121. Красная книга Республики Мордовия. В 2 т. Т.1: Редкие виды растений, лишайников и грибов / Составитель: Т.Б. Силаева. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. - 288 с.
122. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. О Красной книге Республики Мордовия // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: традиции и перспективы: Тез. докл. конф., посвящ. 200-летию каф. высш. раст. МГУ (Москва, 26-30 янв. 2004 г.). М.: Товарищество науч. изд. КМК, 2004. С. 121-122.
123. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. Хорологические особенности редких и исчезающих сосудистых растений Мордовии // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы междунар. науч. конф., посвященной 100-летию проф. В.Н. Ржавитина: (Первые Ржавитинские чтения). Саранск, 22-25 апр. 2004 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. С. 115-117.
124. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Бармин Н.А., Кирюхин И.В. Растения Красной книги Республики Мордовия во флоре г. Саранска // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы междунар. науч. конф., посвященной 100-летию проф. В.Н. Ржавитина: (Первые Ржавитинские чтения). Саранск, 22-25 апр. 2004 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. С. 193-196.
125. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Ефремов В.И., Ефремова Г.А. О флоре окрестностей с. Пуркаево Дубенского района Мордовии // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы междунар. науч. конф., посвященной 100-летию проф. В.Н. Ржавитина: (Первые Ржавитинские чтения). Саранск, 22-25 апр. 2004 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. С. 215-217.
126. Силаева Т.Б., Бармин Н.А., Кирюхин И.В. Материалы к организации двух лесостепных ботанических памятников природы на востоке Мордовии // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы междунар. науч. конф., посвященной 100-летию проф. В.Н. Ржавитина: (Первые Ржавитинские чтения). Саранск, 22-25 апр. 2004 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. С. 217-219.
127. Силаева Т.Б., Львова Е.В. Особенности флоры Сурского района Ульяновской области // XXXII Огаревские чтения: Материалы науч. конф. В 2 ч. Ч. 2. Естественные и технические науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. С. 3-4.
128. Силаева Т.Б., Казаркина Т.Б. Источники сведений о флоре бассейна реки Пьяны // XXXII Огаревские чтения: Материалы науч. конф. В 2 ч. Ч. 2. Естественные и технические науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. С. 4-6.
129. Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. Проблема охраны редких видов флоры в урбанизированном ландшафте // Проблемы охраны природных ландшафтов и биоразнообразия России и сопредельных стран: сборн. материалов Междунар. научно-практ. конф. Пенза: РИО ПГСХА, 2004. С. 101-103.
130. Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. Достопримечательные участки естественных лугово-степных сообществ в черте г. Саранска // Материалы международной конференции

- «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана» г. Тольятти, Россия (21-24 сентября 2004 г.); Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 211.
131. Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. Достопримечательные участки естественных лугово-степных сообществ в черте города Саранска // Самарская Лука: бюллетень. Самара, 2004. № 15. С. 142-148.
132. Силаева Т.Б. Моховидные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т. 2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 62.
133. Силаева Т.Б. Насекомоядные растения // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 79.
134. Силаева Т.Б. Непластинковые грибы // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 91.
135. Силаева Т.Б. Норичниковые // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 107.
136. Силаева Т.Б. Нутровики // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 109.
137. Силаева Т.Б. Орхидные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 131.
138. Силаева Т.Б. Осоковые // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 134.
139. Силаева Т.Б. Папоротниковидные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 144.
140. Силаева Т.Б. Пластинчатые грибы // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 172.
141. Силаева Т.Б. Плауновидные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 173.
142. Силаева Т.Б., Ручин А.Б. Редкие и исчезающие растения и животные // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 232-233.
143. Силаева Т.Б. Рогольниковые // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 242.
144. Силаева Т.Б. Симкинский природный парк устойчивого развития // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 326.
145. Силаева Т.Б. Сумчатые грибы // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 378.
146. Силаева Т.Б. Вадим Николаевич Тихомиров // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 412.
147. Келина А.Н., Никонова Л.И., Силаева Т.Б., Учайкина Е.Е., Шаронов А.М., Шитов В.Н. Экспедиции // Мордовия: Энцикл.: В 2 т. Т.2. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2004. С. 541-543.
148. Редкие растения и грибы: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2004 год / Т.Б. Силаева, А.М. Агеева, Н.А. Бармин, И.В. Кирюхин, Е.В. Письмаркина, В.М. Смирнов, Г.Г. Чугунов; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. 48 с.
149. Силаева Т.Б. Редкие сосудистые растения бассейна р. Суры // Известия Самарского научно-го центра РАН. 2004. Т. 6. № 2. С. 292-298.
150. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Бармин Н.А., Письмаркина Е.В., Чугунов Г.Г. Красная книга как инструмент познания и сохранения биоразнообразия флоры Республики Мордовия // Наука и инновации в Республике Мордовия. Материалы IV республиканской научно-практической конференции 22-24 декабря 2004 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005. С. 626-629.
151. Саксонов С.В., Раков Н.С., Масленников А.В., Силаева Т.Б. Состояние и перспективы изучения флоры Приволжской возвышенности // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тезисы докладов международной конференции (Санкт-Петербург, 23-28 мая 2005 г.). Санкт-Петербург, 2005. С. 72-73.
152. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. К изучению флоры городов Республики Мордовия (на примере г. Ковылкино) // Экология фундаментальная и прикладная: проблемы урбанизации: Материалы междунар. науч.-практич. конф., Екатеринбург, 3-4 февраля 2005 г. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2005. С. 262-263.
153. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Материалы к флоре бассейна р. Сура // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2005. Т. 110. Вып. 2. С. 81-85.
154. Логинова Н.Г., Щетинина А.С., Силаева Т.Б., Чурбанова Т.А. Почвенная мезофауна пойменного луга в республике Мордовия // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Материалы докладов IV (XIV) Всерос. совещан. по почвенной зоологии с участием зарубежных ученых (Тюмень, 1-4 февраля 2005 г.). Тюмень, 2005. С. 147-148.
155. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В. Новые флористические материалы для Красной книги Ульяновской области // Известия Самарского науч. центра РАН. 2005. № 4. С. 183-189.
156. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2005 год / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Е.В. Письмаркина, А.М. Агеева, Н.А. Бармин, Е.В. Варгот, В.М. Смирнов, Г.Г. Чугунов; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005. 64 с.
157. Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В. Растительный покров Саранска // Саранск: история и образ города-провинциала: Материалы III Воронинских чтений / МГУ им. Н.П. Огарева, Историко-социолог. ин-т. Саранск: Тип. «Крас. Окт.»,

2005. С. 293-300.

158. Масленников А.В., Силаева Т.Б. Скерда венгерская // Красная книга Ульяновской области. В 2 т. Т.2. Ульяновск: УлГУ, 2005. С. 122.

159. Силаева Т.Б. Гудайера ползучая // Красная книга Ульяновской области. В 2 т. Т.2. Ульяновск: УлГУ, 2005. С. 179.

160. Силаева Т.Б. Пальчатокоренник длиннолистный, балтийский // Красная книга Ульяновской области. В 2 т. Т.2. Ульяновск: УлГУ, 2005. С. 179-180.

161. Программа государственного междисциплинарного экзамена / Л.Д. Альба, Н.В. Альба, Д.И. Башмаков [и др.]. - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005. 24 с.

162. Полевые методы исследования растений. Учебное пособие по проведению полевых практик / А.С. Лукаткин, В.К. Левин, В.В. Лещанкина [и др.]. - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005. 160 с.

163. Силаева Т.Б. Флора бассейна реки Суры // Вопросы общей ботаники: Традиции и перспективы. Материалы междунар. науч. конф., посвященной 200-летию Казанской ботанической школы (23-27 января 2006 г.). Часть 2. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2006. С. 181-183.

164. Предметные курсовые работы по ботанике / Т.Б. Силаева, Г.Г. Чугунов, И.В. Кирюхин [и др.]. - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. - 68 с.

165. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В., Львова Е.В. О флористических находках в Дрожжановском районе Республики Татарстан // Вопросы общей ботаники: Традиции и перспективы. Материалы междунар. науч. конф., посвященной 200-летию Казанской ботанической школы (23-27 января 2006 г.). Часть 2. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2006. С. 183-185.

166. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Растительный покров пойменных озер Мордовского Присурья // Студенты – науке XXI века: сб. науч. работ студентов биол. фак. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. С. 9-13.

167. Петрова Е.А., Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Флора озер Симкинского лесничества Большеберезниковского района Республики Мордовия // Материалы VI Всерос. конф. По водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11-16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 332-334.

168. Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Петрова Е.А. Находки редких водных растений в Мордовском Присурье // Флористические исследования в Средней России: Материалы VI научного совещания по флоре Средней России (Тверь, 15-16 апреля 2006 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 32-34.

169. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Таксономическая структура флоры городов Республики Мордовии // Флористические исследования в

Средней России: Материалы VI научного совещания по флоре Средней России (Тверь, 15-16 апреля 2006 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 110-113.

170. Силаева Т.Б. Задачи ведения региональных Красных книг // Флористические исследования в Средней России: Материалы VI научного совещания по флоре Средней России (Тверь, 15-16 апреля 2006 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 144-147.

171. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Гербарий Мордовского университета как база современных ботанических исследований северо-запада и центра Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Средней России: Материалы VI научного совещания по флоре Средней России (Тверь, 15-16 апреля 2006 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 147-150.

172. Агеева А.М., Силаева Т.Б., Матвиенко И.И. Материалы к флоре бассейна р. Мокши в пределах Приволжской возвышенности // XXXIV Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 2 ч. Ч. 2. Естественные и технические науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. С. 63-64.

173. Анаева Ю.С., Чугунов Г.Г., Силаева Т.Б. Материалы к альгофлоре Республики Мордовия // XXXIV Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 2 ч. Ч. 2. Естественные и технические науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. С. 69-70.

174. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Сосудистые растения Красной книги России на северо-западе Приволжской возвышенности // Бюл. Ботанического сада Саратовского государственного университета. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2006. Вып. 5. С. 281-285.

175. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Особенности городской флоры (на примере г. Саранска) // Ботанический журнал. 2006. Т. 91. № 7. С. 1077-1085.

176. Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Юрицына Н.А. Новые и редкие растения Приволжской возвышенности в Самарской и Ульяновской областях // Бюллетень Главного ботанического сада РАН. М., 2006. Вып. 191. С. 87-96.

177. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Агеева А.М., Бармин Н.А. Находки новых и редких адвентивных видов сосудистых растений в городах Республики Мордовия // Поволжский экологический журнал. 2006. № 1. С. 87-90.

178. Силаева Т.Б., Ямашкин А.А. Об островах лесостепи на севере бассейна Суры // Материалы IV Международного симпозиума «Степи Северной Евразии». Оренбург, 2006. С. 659-662.

179. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Адвентивная флора бассейна реки Суры // Адвентивная и синантропная флора России и ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., Ижевск, 19-22 сентября. Ижевск, 2006. С. 95-97.

180. Силаева Т.Б. Охраняемые природные территории бассейна реки Суры // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): Материалы региональной науч.-практ. конф. (Ижевск, 8-10 ноября 2006 г.) Ижевск: Издательский дом «Удмуртский университет», 2006. С. 48-49.
181. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 год / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Е.В. Письмаркина, Н.А. Бармин, Г.Г. Чугунов, А.М. Агеева, Е.В. Варгот, Г.А. Гришуткина, В.М. Смирнов; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. 68 с.
182. Силаева Т.Б. Флора бассейна реки Суры (современное состояние, антропогенная трансформация и проблемы охраны): Автореф. докт. дис. М.: МГУ, 2006. – 39 с.
183. Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. Флористические находки в городах Республики Мордовия // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2006. № 1. С. 100–105.
184. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Флора лесных озер Мордовского Присурья // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2006. № 1. С. 106-110.
185. Бармин Н.А., Силаева Т.Б. Флора холма-останца близ с. Сабур-Мачкасы Чамзинского района Республики Мордовия // Современные проблемы ботаники: Материалы конф., посвященной памяти В.В. Благовещенского (Ульяновск, 28 февраля – 1 марта 2007 г.). Ульяновск: УлГПУ, 2007. С. 66–73.
186. Саксонов С.В., Иванова А.В., Ильина В.Н., Раков Н.С., Силаева Т.Б., Соловьева В.В. Флора озера Молочка и его ближайших окрестностей в Самарской области (Высокое Заволжье, Сокский флористический район) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 2. С. 77-98.
187. Саксонов С.В., Иванова А.В., Ильина В.Н., Раков Н.С., Савенко О.В., Силаева Т.Б., Соловьева В.В. Флора реки Бинарадка в Самарской области (Низменное Заволжье, Мелекесский флористический район) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 2. С. 99-124.
188. Силаева Т.Б. Растительный мир Атяшевского района // Краеведческие записки, 2006 / М-во культуры РМ, МРОКМ им. И.Д. Воронина; [ред. совет: П.Н. Тултаев и др.]. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 2007. С. 150-155.
189. Силаева Т.Б. Региональные Красные книги в бассейне р. Сура // Общие проблемы мониторинга природных экосистем: Сб. статей. Ч. 2. Пенза: РИО ПГСХА, 2007. 130-134.
190. Силаева Т.Б., Агеева А.М. Охраняемые растения в бассейне Мокши на Приволжской возвышенности // Природно-заповедный фонд – бесценное наследие Рязанщины: Материалы международной конференции / Под ред. М.В. Казаковой, Н.А. Соболева. Рязань: изд-во Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина, 2007. С. 130-132.
191. Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В. Водные растения в Красной книге Республики Мордовия // Первые чтения памяти профессора О.А. Зауралова: Материалы научно-практической конференции (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарева, 16 мая 2007 г.). Саранск, 2007. С. 44-47.
192. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. О распространении *Batrachospermum turfosum* Вору на территории Республики Мордовия // Первые чтения памяти профессора О.А. Зауралова: Материалы научно-практической конференции (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарева, 16 мая 2007 г.). Саранск, 2007. С. 48-50.
193. Оськина О.Ф., Силаева Т.Б. Материалы к флоре Атемарского вала (в пределах г. Саранска) // Первые чтения памяти профессора О.А. Зауралова: Материалы научно-практической конференции (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарева, 16 мая 2007 г.). Саранск, 2007. С. 60-62.
194. Силаева Т.Б. Памяти Вадима Николаевича Тихомирова / Вестник Мордовского ун-та. 2007. № 4. С. 9-13.
195. Силаева Т.Б. Памяти Н.А. Бармина // Вестник Мордовского ун-та. 2007. № 4. С. 141-144.
196. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 год / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Е.В. Письмаркина, Н.А. Бармин, Г.Г. Чугунов, А.М. Агеева, Е.В. Варгот, Г.А. Гришуткина, В.М. Смирнов; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. 92 с.
197. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Майоров С.Р., Письмаркина Е.В. Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) по Республике Мордовия // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112. Вып. 6. С. 60-61.
198. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Кирюхин И.В., Матвиенко И.И. О боярышниках в Республике Мордовия // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 4. С. 216-218.
199. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Распространение рдеста узловатого (*Potamogeton nodosus* Poir.) в бассейне р. Суры // XXXVI Огаревские чтения: материалы науч. конф. в 3 ч. Ч. 2. Естественные науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 31-32.
200. Орлова Ю.С., Чугунов Г.Г., Силаева Т.Б. Флора болот «Ельничное озеро» и «Моховое» // XXXVI Огаревские чтения: материалы науч. конф. в 3 ч. Ч. 2. Естественные науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 32-33.
201. Силаева Т.Б., Большаков С.Ю., Хапугин А.А. Новые ботанические материалы для Красной книги Республики Мордовия в Ромодановском районе // XXXVI Огаревские чтения : материалы

науч. конф. в 3 ч. Ч. 2. Естественные науки. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 36.

202. Силаева Т.Б., Зубова А.А., Левина Г.В. Материалы к адвентивной флоре Чамзинского района // XXXVI Огаревские чтения : материалы науч. конф. в 3 ч. Ч. 2. Естественные науки. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 37.

203. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Альгофлора эфемерного водоема в южной части национального парка «Смольный» в Республике Мордовия // Материалы XIII конференции молодых ученых, аспирантов и студентов Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева: в 2 ч. Ч. 2. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 38-39.

204. Левина Г.В., Силаева Т.Б. Редкие растения восточной части Республики Мордовия и вопросы их охраны // XXIII IFUSCO=XXIII Международная конференция финно-угорских студентов: материалы докл. : в 2 ч. Ч. 2. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 218-219.

205. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Альгофлора Республики Мордовия, изученность и вопросы их охраны // XXIII IFUSCO=XXIII Международная конференция финно-угорских студентов: материалы докл. : в 2 ч. Ч. 2. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 219-220.

206. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Распространение *Ranunculus kauffmannii* Сегс. на Приволжской возвышенности // Проблемы экологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения): материалы Междунар. науч. конф., Саранск, 15-18 мая 2008 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 68-69.

207. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Распространение порядка *Naviculales* в Республике Мордовия // Проблемы экологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения): материалы Междунар. науч. конф., Саранск, 15-18 мая 2008 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 94-96.

208. Силаева Т.Б., Зубова А.А., Левина Г.В. Материалы к адвентивной флоре Чамзинского района Республики Мордовия // Проблемы экологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения): материалы Междунар. науч. конф., Саранск, 15-18 мая 2008 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 115-117.

209. Силаева Т.Б. Региональные флористические исследования и их роль в познании и сохранении глобального биоразнообразия // Наука и инновации в Республике Мордовия. Материалы VII республиканской научно-практической конференции 8-13 февраля 2008 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. С. 727-730.

210. Силаева Т.Б. Тимьян клоповый // Красная книга Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. - С. 314-315.

211. Силаева Т.Б. Рябчик русский // Красная книга Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. - С. 324-325.

212. Биология с основами экологии : учебник для студ. высш. учеб. заведений / Под общей ред. А.С. Лукаткина / А.С. Лукаткин, А.Б. Ручин, Т.Б. Силаева [и др.] - М. : Издательский центр «Академия», 2008. 400 с.

213. Силаева Т.Б. Флористические исследования по бассейновому принципу на примере бассейна р. Суры // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Часть 4: Сравнительная флористика. Урбанофлористика. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 107-110.

214. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Некоторые параметры городских флор города Саранска // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Часть 4: Сравнительная флористика. Урбанофлористика. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 174-176.

215. Агеева А.М., Силаева Т.Б. Степная флора и растительность долины р. Парца // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Часть 3. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 315-316.

216. Варгот Е.В., Петрова. Е.А., Силаева Т.Б. О флоре озер национального парка «Смольный» // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сборник науч. трудов конф. Г. Чебоксары: Чувашская Республика, 3-6 октября, 2008 г. Чебоксары, 2008. С. 9-13.

217. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Биоиндикация озер Барахмановского лесничества национального парка «Смольный» РМ. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сборник науч. трудов конф. Г. Чебоксары: Чувашская Республика, 3-6 октября, 2008 г. Чебоксары, 2008. С. 62-64.

218. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. О распространении рдеста узлового (*Potamogeton nodosus* Poir.) в р. Суре // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 4. Тезисы докладов международной научной конференции. (Тольятти, Россия, 8-12 сентября 2008 г.). Тольятти, 2008. С. 23.

219. Мининзон И.Л., Мокиевская Н.В., Силаева Т.Б. Дополнения к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) по Нижегородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113, вып. 6. С. 77-78.

220. Бакин О.В., Папченков В.Г., Силаева Т.Б. Дополнения к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) по Республике Татарстан // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113, вып. 6. С. 78-80.

221. Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С., Варгот Е.В., Истомина Е.Ю., Васюков

- В.М. Дополнения к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) по Ульяновской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113, вып. 6. С. 82-83.
222. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 год / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Е.В. Письмаркина, Г.Г. Чугунов, Е.В. Варгот, А.М. Агеева, В.М. Смирнов, А.А. Хапугин; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. 104 с.
223. Орлова Ю.С., Чугунов Г.Г., Силаева Т.Б. Альгофлора южной части национального парка «Смольный» // Научные труды национального парка «Смольный». Вып. 1. Саранск – Смольный, 2008. С. 123-129.
224. Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г., Варгот Е.В., Кирюхин И.В. Список флоры сосудистых растений национального парка «Смольный» // Научные труды национального парка «Смольный». Вып. 1. Саранск – Смольный, 2008. С. 205-234.
225. Варгот Е.В., Петрова Е.А., Силаева Т.Б. Видовой состав и встречаемость водных сосудистых растений в озерах Мордовского Присурья // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2008. № 5. С. 108-123.
226. Силаева Т.Б. Памяти Николая Анатольевича Бармина (21.05.1973-22.08.2007) // Самарская Лука: Бюлл. 2008. Т. 17, № 1(23). С. 189-193.
227. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Раков, Н.С., Силаева Т.Б., Конева Н.В., Иванова А.В., Бобкина Е.М. Новые местонахождения видов, включенных в Красную книгу Самарской области (по результатам мониторинга 2007-2008 гг.) // Самарская Лука: Бюлл. 2008. Т. 17, № 1(23). С. 846-871.
228. Масленников А.В., Силаева Т.Б. Скерда венгерская // Красная книга Ульяновской области. Ульяновск: изд-во «Артишок», 2008. С. 140-141.
229. Силаева Т.Б. Гудайера ползучая // Красная книга Ульяновской области. Ульяновск: изд-во «Артишок», 2008. С. 198-199.
230. Силаева Т.Б. Пальчатокоренник длиннолистный, балтийский // Красная книга Ульяновской области. Ульяновск: изд-во «Артишок», 2008. С. 199-200.
231. Силаева Т.Б. О редких степных растениях бассейна р. Суры // Заповедное дело: проблемы охраны степных экосистем: Материалы междунар. науч. конф., посвященной 20-летию организации государственного природного заповедника «Оренбургский», проходящей в рамках V Международного симпозиума. Оренбург: ИПК «Газпромпечат» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2009. С. 122-124.
232. Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Редкие растения Чамзинского района и вопросы их охраны // XXXVII Огаревские чтения : материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2: Естественные науки. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2009. С. 13-14.
233. Силаева Т.Б., Белякова Е.Е., Лобурева Е.И. Флора торфяника у д. Хитровка Старошайговско-го района // XXXVII Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2: Естественные науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2009. С. 15-16.
234. Левина Г.В., Силаева Т.Б. Адвентивная флора Большеберезниковского района Республики Мордовия // XXXVII Огаревские чтения : материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2: Естественные науки. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2009. С. 16.
235. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Буксбаумия безлистная в Республике Мордовия // XXXVII Огаревские чтения : материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2: Естественные науки. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2009. С. 19-20.
236. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Экология и распространение лютиков *Ranunculus subgenus Batrachium* (DC.) S.F. Gray (*Ranunculaceae*) в бассейне реки Суры // Вестник государственного Оренбургского университета. 2009. № 6 (100). С. 96-98.
237. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Флора прудов бассейна Средней Суры // Вестник Мордовского ун-та. 2009. № 4. С. 189-199.
238. Шигаева А.Е., Большаков С.Ю., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. О популяциях володушки золотистой (*Vupleurum aureum* Fisch. ex Hoffm.) и лунника оживающего (*Lunaria rediviva* L.) в национальном парке «Смольный» // Вестник Мордовского ун-та. 2009. № 4. С. 213-217.
239. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Альгофлора особо охраняемых природных территорий Республики Мордовия // Бюллетень Московского общества испытателей природы Отдел биологический, Том 114, выпуск 3, 2009 г.; приложение 1, часть 3 «Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды». – С. 683
240. Силаева Т.Б. К 75-летию Василия Кузьмича Левина // Вестник Мордовского ун-та. 2009. № 4. С. 272-275.
241. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Варгот Е.В. О ведении Красной книги в Республике Мордовия // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников российской научной конференции (г. Тольятти, 12-15 октября 2009 г.). Тольятти: Кассандра, 2009. С. 210-214.
242. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В. Новые ботанические материалы для ведения Красных книг в Среднем Поволжье // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников российской научной конференции (г. Тольятти, 12-15 октября 2009 г.). Тольятти: Кассандра, 2009. С. 215-221.
243. Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. Оценка репрезентативности сетей ООПТ на основе распространения сосудистых растений // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников российской научной конференции (г. Тольятти, 12-15 октября 2009 г.). Тольятти: Кассандра, 2009. С. 222-225.
244. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Чугунов

- Г.Г., Кирюхин И.В. О системе особо охраняемых природных территорий в городах Республики Мордовия // Известия Самарского науч. центра РАН. 2009. Т. 11, № 1 (3). (27). С. 183-189.
245. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Агеева А.М., Варгот Е.В. Флористические находки на северо-западе Приволжской возвышенности // Современные проблемы экологии и природопользования: Материалы науч.-практич. конф. Орал-Уральск: М. Отемисов атындары Батыс Казакстан мемлекеттік университети, 2009. С. 71-74.
246. Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Редкие растения окрестностей сел Большие Ремезёнки и Красногорное Чамзинского района Республики Мордовия // Молодежь и наука : проблемы современного образования : сб. ст. Всерос. науч.-практ. очно-заоч. конф. : в 3 ч. Ч. 3 / Под общ. ред. В.В. Кадакина. Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2009. С. 293.
247. Левина Г.В., Силаева Т.Б. Анализ флоры Большеберезниковского района Республики Мордовия // Молодежь и наука : проблемы современного образования : сб. ст. Всерос. науч.-практ. очно-заоч. конф. : в 3 ч. Ч. 3 / под общ. ред. В.В. Кадакина. Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2009. С. 309.
248. Силаева Т.Б., Лабутин Д.С. Ценотическая приуроченность *Cirsium canum* (L.) All. в Республике Мордовия // Всерос. науч.-практ. конф. 45-е Евсевьевские чтения (к 145-летию М.Е. Евсевьева и 155-летию М.Ф. Юртова), 19–20 мая 2009 г. [материалы] : в 4 т. Т. 3 / редкол.: Т. И. Шукшина [и др.] ; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2009. С. 110-111.
249. Ямашкин А.А., Силаева Т.Б. Электронная ландшафтная карта как инструмент поиска закономерностей строения речных бассейнов // Эколого-географические исследования в речных бассейнах. Материалы третьей международной научно-практической конференции. 15-17 октября 2009 г. Воронеж : ВГПУ, 2009. С. 99-101.
250. Силаева Т.Б., Васюков В.М., Новикова Л.А., Агеева А.М. Дополнения к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Пензенской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. С. 54-55.
251. Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Сенатор С.А. Новые флористические находки в Самарской и Ульяновской областях // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. С. 57-58.
252. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2009 год / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Е.В. Письмаркина, Г.Г. Чугунов, А.В. Ивойлов, А.М. Агеева, Е.В. Варгот, В.М. Смирнов; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2009. 64 с.
253. Силаева Т.Б. Красные и другие «цветные книги» // Краеведческие записки. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2009. Вып. XI. С. 251-256.
254. Борисова Е.А., Голубева М.А., Силаева Т.Б., Шилов М.П. Интересные флористические находки в окрестностях сел Кибергино и Стебачово Ивановской области // Борисовский сборник / отв. ред. В.В. Возилов. Иваново: Референт, 2009. Вып. 1. С. 171-178.
255. Шигаева А.Е., Силаева Т.Б. О популяциях редких видов *Orchidaceae* Juss. в окрестностях биостанции Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева // Вестник Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». Саранск, 2010. Вып. 1. С. 100-103.
256. Силаева Т.Б. К юбилею Валентины Владимировны Лещанкиной // Вестник Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». Саранск, 2010. Вып. 1. С. 229-231.
257. Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры): монография / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Г.Г. Чугунов, В.К. Левин, С.Р. Майоров, Е.В. Письмаркина, А.М. Агеева, Е.В. Варгот; под ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с.
258. Белякова Е.Е., Силаева Т.Б. Охрана редких сосудистых растений Старошайговского района Республики Мордовия // Сборник тезисов III Всероссийского с международным участием конгресса студентов и аспирантов-биологов «Симбиоз России 2010». – Нижний Новгород, 2010. С. 6-7.
259. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Древесные представители Rosaceae во флоре Республики Мордовия // Сборник тезисов III Всероссийского с международным участием конгресса студентов и аспирантов-биологов «Симбиоз России 2010». – Нижний Новгород, 2010. С. 36-37.
260. Агеева А.М., Силаева Т.Б. К адвентивной флоре бассейна р. Мокши в пределах Приволжской возвышенности // Труды Рязанского отделения Русского Ботанического общества. Вып. 2. Ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. школы-семинара по сравнительной флористике, посвященной 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова / под ред. М.В. Казаковой; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2010. С. 156-160.
261. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Флора памятника природы Торфяное болото Большое // Труды Рязанского отделения Русского Ботанического общества. Вып. 2. Ч. 1 : Окская флора: материалы Всерос. школы-семинара по сравнительной флористике, посвященной 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова / под ред. М.В. Казаковой ; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2010. С. 156-160.
262. Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Материалы к флоре Чамзинского района // Материалы итоговой региональной науч.-практич. конф. «Научный потенциал молодежи – будущему Мордовии»: в 2 ч. Ч. 2: Естественные и технические науки / сост.

- О.В. Бояркина, О.И. Скотников ; отв. За вып. В.Д. Черкасов. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. С. 45-47.
263. Левина Г.В., Силаева Т.Б. Итоги изучения флоры Большеберезниковского района Республики Мордовия // Материалы итоговой региональной науч.-практич. конф. «Научный потенциал молодежи – будущему Мордовии»: в 2 ч. Ч. 2: Естественные и технические науки / сост. О.В. Бояркина, О.И. Скотников; отв. За вып. В.Д. Черкасов. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. С. 49-50.
264. Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Дикорастущие лекарственные растения Чамзинского района Республики Мордовия // Экология родного края – проблемы и пути их решения. Материалы всерос. науч.-практ. конф. молодежи 26-27 апреля 2010 г. Киров: ООО «Лобань», 2010. С. 16-18.
265. Белякова Е.Е., Силаева Т.Б. Редкие виды во флоре Старошайговского района Республики Мордовия // Экология родного края – проблемы и пути их решения. Материалы всерос. науч.-практ. конф. молодежи 26-27 апреля 2010 г. Киров: ООО «Лобань», 2010. С. 18-20.
266. Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Виды растений красных книг в бассейне реки Пьяна // Вторые чтения памяти профессора О.А. Зауралова. Материалы науч. конф. Саранск, 12 мая 2010 г.). Саранск, 2010. С. 31-33.
267. Лукьянова А.Ю., Бабаков Е.Н., Силаева Т.Б. О создании Красных книг муниципальных районов // Вторые чтения памяти профессора О.А. Зауралова. Материалы науч. конф. Саранск, 12 мая 2010 г.). Саранск, 2010. С. 55-58.
268. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Розоцветные (*Rosaceae* Adans.) во флоре Республики Мордовия // Вторые чтения памяти профессора О.А. Зауралова. Материалы науч. конф. Саранск, 12 мая 2010 г.). Саранск, 2010. С. 84-86.
269. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Новые материалы по распространению буксбаумии безлистной (*Bryophyta*) в Республике Мордовия // Самарская Лука: Бюл. 2010. Т. 19. № 3. С.146-150.
270. Вехник В.П., Силаева Т.Б., Соловьева В.В., Гненная С.А., Савенко О.В. Руководство по любви к природе. Рецензия на книгу: Конево Н.В., Сенатора С.А., Саксонова С.В. Вся Красная книга Самарской области: Растения, лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с. // Самарская Лука: Бюл. 2010. Т. 19. № 3. С.222-224.
271. Силаева Т.Б. Дикорастущие растения, помогавшие выживать и воевать в годы войны // Краеведческие записки, 2009 / М-во культуры РМ, МРОКМ им. И.Д. Воронина; [ред. совет: П.Н. Тултаев и др.]. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 2010. С. 45-48.
272. Агеева А.М., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Некоторые материалы для ведения Красной книги Пензенской области // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. 2010. № 17 (21). С. 5-8.
273. Большаков С.Ю., Силаева Т.Б. Охраняемые виды грибов в Приволжском федеральном округе // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н. П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 14-15.
274. Лукьянова А.Ю., Силаева Т.Б. О редких и исчезающих растениях Рузаевского района Республики Мордовия // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н. П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 18-19.
275. Пустакина Е.Ю., Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Материалы к синантропной флоре Чамзинского района Республики Мордовии // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 21.
276. Силаева Т.Б., Лабутин Д.С., Пузырькина М.В., Хапугин А.А. О флористических находках в Ичалковском районе Республики Мордовия // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 24-25.
277. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Древесные растения семейства *Rosaceae* Adans. во флоре Республики Мордовия // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н. П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 28-29.
278. Шигаева А.Е., Силаева Т.Б. О редких Орхидных (*Orchidaceae* Juss.) Мордовского Присурья // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н. П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 29-30.
279. Лобурева Е.И., Силаева Т.Б. О флористических находках в Zubovo-Polyanskom районе Республики Мордовия // Огаревские чтения: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н. П. Огарева, 12 декабря 2009 г.). Саранск, 2010. С. 30-31.
280. Silaeva T.B., Kirjukhin I.V., Pismarkina E.V. Materials on adventive flora of the Sura river basin // The III International Symposium “INVASION OF ALIEN SPECIES IN HOLARTIC. BOROK – 3”. Programme and Book of Abstracts. October 5th-9th 2010, Borok-Myshkin, Yaroslavl District, Russia. 2010. P. 115-116.
281. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Зеленые водоросли Республики Мордовия // XXXVIII Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2: Естественные науки / сост. О.И. Скотников; отв. за вып. В.Д. Черкасов. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. – С. 19–20.
282. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. К альгофлоре реки Инсар в Республике Мордовия // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной, 11–15 октября 2010 г. Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 224-227.
283. Агеева А.М., Силаева Т.Б., Варгот Е.В.,

- Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. Флористические находки в бассейне реки Мокши // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, вып. 6. С. 76-77.
284. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Варгот Е.В., Чугунов Г.Г., Письмаркина Е.В. Флористические находки в бассейне реки Сура // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, вып. 6. С. 78-79.
285. Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Экологический состав флоры водоемов и водотоков бассейна Средней Суры // Материалы I (VII) Международной конференции по водным макрофитам «Гидророботаника 2010» (пос. Борок, 9–13 октября 2010 г.). Ярославль: Принт Хаус, 2010. С. 68–69.
286. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б., Лабутина М.В. Изучение состояния ценопопуляций оносмы простейшей (*Onosma simplicissima* L.) в условиях Республики Мордовии // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Нижний Тагил, 1–5 марта 2010 г. Ч. 2. – Нижний Тагил, 2010. С. 134–138.
287. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б., Лабутина М.В. Эколого-фитоценологические стратегии и особенности репродуктивной биологии оносмы простейшей (*Onosma simplicissima* L.) в условиях Республики Мордовии // Любимцевские чтения – 2010. Современные проблемы эволюции. (Ульяновск, 6–8 апреля 2010 г.). – Ульяновск; Ульяновский государственный педагогический университет, 2010. С. 423–428.
288. Лабутин Д.С., Силаева Т.Б., Пузырькина М.В. Материалы к флоре обочин автодороги Саранск-Рузаевка // Фиторазнообразии Восточной Европы. № 8. 2010. С. 75-82.
289. Лабутин Д.С., Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Динамика флоры малых городов (на примере г. Темникова Республики Мордовия) // Урбоэкологические проблемы и перспективы развития: материалы V науч.-практ. конф. Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2010, вып. 5. С. 36–37.
290. Силаева Т.Б., Варгот Е.В. Рогольник плавающий в бассейне р. Суры // Чистая вода: проблемы и решения. 2010. № 4. С. 96–98.
291. Силаева Т.Б. О находке грифолы курчавой в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XII межрегиональн. науч.-практ. конф. «Естественно-научн. Исслед. В Симбирском-Ульяновском крае». Вып. 11. Ульяновск, 2010. С. 92–94.
292. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2010 год / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Г.Г. Чугунов, А.М. Агеева, Е.В. Варгот, Е.В. Письмаркина, А.А. Хапугин, С.Ю. Большаков, А.В. Ивойлов, В.М. Смирнов; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 48 с.
293. Силаева Т.Б. Флористические исследования и охрана растений // Изучение и охрана флоры России. Материалы науч. совещ. по флоре Средней России (Курск, 29–30 января 2011 г.). М.: Изд-во Ботанич. сада МГУ, 2011. С. 157–160.
294. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Варгот Е.В., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В. Новые флористические материалы для Красных книг // Изучение и охрана флоры России. Материалы науч. совещ. по флоре Средней России (Курск, 29–30 января 2011 г.). М.: Изд-во Ботанич. сада МГУ, 2011. С. 160–163.
295. Ботаника: учебно-методический комплекс / Т.Б. Силаева, Е.В. Варгот, И.В. Кирюхин // Электронное издание на 1 CD-R № 0321102636. Саранск, 2011. – Системные требования: Microsoft Windows 2000/XP, привод CD-ROM, Internet Explorer 6.0.
296. Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Конспект водной флоры национального парка «Смольный» // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья. Тольятти: Касандра, 2011. С. 84-92.
297. Силаева Т.Б. Бассейновый принцип выделения ботанических объектов и сети ООПТ // Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе. Ч. 1. Мат-лы электронной конф. (1–28 февраля 2011 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 229-234.
298. Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Ичалковский бор как объект государственной охраны в бассейне р. Пьяны // Третьи чтения памяти профессора О.А. Зауралова. Материалы науч. конф. Саранск, 13 мая 2011 г.). Саранск, 2011. С. 27-29.
299. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. О новых данных по распространению видов рода *Rosa* L. в Республике Мордовия // Третьи чтения памяти профессора О.А. Зауралова. Материалы науч. конф. Саранск, 13 мая 2011 г.). Саранск, 2011. С. 96-99.
300. Силаева Т.Б. Чужеродные виды флоры в бассейне реки Сура // Российский журнал биологических инвазий. 2011. № 3. С. 15–23.
301. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Участки луговой степи в Ромодановском районе Республики Мордовия // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 3. С. 171-173.
302. Ивашина А.А., Хапугин А.А., Письмаркина Е.В., Варгот Е.В., Силаева Т.Б. К степной флоре бассейна реки Пьяна в Нижегородской области // Вопросы степеведения. Оренбург: ИС УрО РАН, 2011. С. 52-53.
303. Истомина Е.Ю., Силаева Т.Б. Ботанико-географическое районирование бассейна реки Инзы // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 3. С. 49-54.
304. Чугунов Г.Г., Хапугин А.А., Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Федяшкина А.Н. Конспект сосудистых растений флоры национа-

- нального парка «Смольный», включенных в Красную книгу Республики Мордовия // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича / Редкол.: А. Б. Ручин (отв. ред.) и др. Вып. IX. Саранск – Пушта, 2011. С. 241-255.
305. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б. Актуальность комплексных ценопопуляционных исследований редких видов флоры // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. Вып. 13. М.: РУДН, 2011. Ч. 1 С. 167-171.
306. Пустакина Е.Ю., Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Растительный мир Чамзинского района Республики Мордовия // Краеведческие записки, 2009 / М-во культуры РМ, МРОКМ им. И.Д. Воронина; [ред. совет: П.Н. Тултаев и др.]. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 2011. С. 162-167.
307. Лабутин Д.С., Силаева Т.Б. Особенности распространения циклахены дурнишниковидной (*Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen, Compositae) в Республике Мордовия // 47-е Евсевьевские чтения: материалы всероссийской научно-практической конференции / редкол.: Н.А. Мельникова, М.В. Лабутина; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2011. С. 49-51.
308. Письмаркина Е.В., Ивашина А.А., Силаева Т.Б. Редкие растения окрестностей села Старое Чамзино (Большеигнатовский район Республики Мордовия) // 47-е Евсевьевские чтения: материалы всероссийской научно-практической конференции / редкол.: Н.А. Мельникова, М.В. Лабутина; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2011. С. 58-59.
309. Силаева Т.Б., Хапугин А.А., Лабутин Д.С., Самошкина М.С. Инвазивные растения на транспортных путях Ромодановского района Республики Мордовия // Сборник трудов биологич. факультета МГУ им. Н.П. Огарева. Саранск: Типография ООО «Мордовия-Экспо», 2011. С. 62-65.
310. Рязанова Е.С., Силаева Т.Б. Видовое разнообразие адвентивных и инвазивных растений юго-западной части г. Саранска // Сборник трудов биологич. Факультета МГУ им. Н.П. Огарева. Саранск: Типография ООО «Мордовия-Экспо», 2011. С. 66-68.
311. Агеева А.М., Силаева Т.Б., Журавлева Т.В. Вопросы охраны степной растительности в юго-западной части Республики Мордовия // Сборник трудов биологич. факультета МГУ им. Н.П. Огарева. Саранск: Типография ООО «Мордовия-Экспо», 2011. С. 74-77.
312. Биология с основами экологии : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А.С. Лукаткин, А.Б. Ручин, Т.Б. Силаева [и др.]. 2-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 400 с.
313. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2011 г. / Т.Б. Силаева, Е.В. Варгот, А.А. Хапугин, Г.Г. Чугунов, А.М. Агеева, С.Ю. Большаков, А.В. Ивойлов, О.Г. Гришуткин, И.В. Кирюхин; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2011. 60 с.
314. Флора национального парка «Смольный». Мхи и сосудистые растения : аннотированный список видов / Т.Б. Силаева, Г.Г. Чугунов, И.В. Кирюхин, А.М. Агеева, Е.В. Варгот, Г.А. Гришуткина, А.А. Хапугин; под редакцией д.б.н. проф. В.С. Новикова и д.б.н. проф. Т.Б. Силаевой. М.: Изд. Комис. РАН по сохранению биол. разнообразия, 2011. - 128 с. [Флора и фауна национальных парков. Вып. 8].
315. Силаева Т.Б., Ивашина А.А., Хапугин А.А., Варгот Е.В., Письмаркина Е.В. О находках редких видов степных растений на юго-востоке Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области. Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Вып. 3. Н. Новгород, 2011. С. 88-90.
316. Silaeva T.B. Alien Species of the Flora in the Sura River Basin // Russian Journal of Biological Invasions, 2011, Vol. 2, No. 4, P. 250-255.
317. Агеева А.М., Силаева Т.Б., Горбушина Т.В., Письмаркина Е.В. О находках редких видов растений в Пензенской области // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 35-37.
318. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б., Лабутин Д.С. Состояние популяции *Scutellaria supina* L. (Lamiaceae) в Республике Мордовия // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 154-159.
319. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Видовой состав поздневесенней альгофлоры рек Алатырь и Инсар // XXXIX Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2.: Естественные науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2011. С. 255-259.
320. Рязанова Е.С., Силаева Т.Б. Инвазивные растения в пойме реки Инсар в городе Саранске // XXXIX Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2.: Естественные науки. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2011. С. 261-262.
321. Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Альгофлора среднего течения реки Алатырь // Вестник Оренбургского ГУ №12 (131). 2011. С. 111-113.
322. Хапугин А.А. *Rosa glabrifolia* Rupr. ex C. A. Mey. в национальном парке «Смольный» / А.А. Хапугин, Т.Б. Силаева // Вестник Мордовского университета. Серия «Биологические науки», 2011. – № 4. – С. 148–151.
323. Хапугин А.А. *Rosa glabrifolia* C.A. Meyer ex Rupr. в северо-западной части Приволжской возвышенности / А.А. Хапугин, Т.Б. Силаева, И.О. Бузунова // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2011. – № 9. – С. 178–181.
324. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Участок степи с *Verbascum phoeniceum* L. и *Stipa pennata* L. на востоке Республики Мордовия // Режимы степных особо охраняемых природных территорий: Материалы международной научно-

практической конференции, посвященной 130-летию со дня рождения профессора В.В. Алехина (г. Курск - пос. Заповедный, 15-18 января 2012 г.). Курск, 2012. С. 264-266.

325. Силаева Т.Б. О «реликтовых степных островах» на севере бассейна р. Суры // Биогеография: методология, региональный и исторические аспекты: Материалы конференции, приуроченной к 80-летию В.Н. Тихомирова (1932–1998) 30 января - 3 февраля 2012. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2012. С. 214-217.

326. Большаков С.Ю., Силаева Т.Б. Об аффилофороидных грибах в Мордовском заповеднике (Россия) на *Picea abies* // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. № 1. 2012. С. 46-47.

327. Варгот Е.В., Хапугин А.А., Чугунов Г.Г., Ивашина А.А., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Дополнения к флоре Республики Мордовия // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117, вып. 3. С. 73-74.

328. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. О распространении рода *Rosa* L. в бассейне р. Мокша // Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте '2012». – Выпуск 2. Т. 28. Одесса: КУПРИЕНКО, 2012. ЦИТ 212-213. С. 3-4.

329. Khapugin A.A., Silaeva T.B. About distribution of genus *Rosa* L. in the Moksha river basin // Modern scientific research and their practical application ; edited by Alexandr G. Shibaev, Sergiy V. Kuprienko, Alexandra D. Fedorova. Vol. J31201 (Kuprienko Sergiy Vasilyovich, Odessa, 2012). URL: <http://www.sworld.com.ua/e-journal/J31201.pdf> (21.08.2012). J31201-213.

330. Агеева А.М., Хапугин А.А., Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Письмаркина Е.В., Чугунов Г.Г. Редкие виды сосудистых растений в бассейне реки Мокши в пределах Республики Мордовия // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1676-1680.

331. Лабутин Д.С., Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В., Пузырькина М.В. Транспортные пути как новые местообитания для *Senecio schvetzovii* Korsh. в условиях северо-запада Приволжской возвышенности // Научные труды SWorld, 2012. Т. 45. № 4 (39). С. 16–20.

332. Письмаркина Е.В., Ивашина А.А., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. *Artemisia pontica* L. – вид, рекомендуемый для включения в Красную книгу Нижегородской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников II Российской науч. конф. (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 181-183.

333. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. О статусе *Rosa lupulina* Dubovik в Республике Мордовия // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников II Российской науч. конф. (г. Тольят-

ти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 275-277.

334. Семчук А.А., Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Сосудистые растения, сопутствующие *Cyripedium calceolus* L. в Республике Мордовия // Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практ. конф. «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития, 2012». Выпуск 3. Т. 31. Одесса: КУПРИЕНКО, 2012. ЦИТ 312-369. С. 12-15.

335. Ботаника: (Раздел водоросли и грибы) : метод. указ. к лаб. работам / Т.Б. Силаева, Ю.С. Орлова, Г.Г. Чугунов [и др.]. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – 28 с.

336. Агеева А.М., Варгот Е.В., Хапугин А.А., Силаева Т.Б., Соколов А.С., Артаев О.Н., Гришуткин О.Г., Лада Г.А. Флористические находки в бассейне реки Мокша // Вестник ТГУ. Т. 17, вып. 4. 2012. С. 1176-1180.

337. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б. // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования растительных ресурсов: Материалы II-ой международной научно-практ. конф. Сб. науч. работ. Минск, Минсктиппроект, 2012. С. 190-191.

338. Orlova J.S., Chugunov G.G., Khapugin A.A., Vargot E.V., Silaeva T.B., Kirjukhin I.V. Flora analysis national park «Smolny» (freshwater algae flora and vascular plants) // Applied and Fundamental Studies: Proceedings of the 1st International Academic Conference. Vol. 1, October 27-28, 2012, St. Louis, USA. P. 14-21.

339. Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г., Хапугин А.А. Растительный мир Ичалковского района // Краеведческие записки, 2012 / М-во культуры РМ, МРОКМ им. И.Д. Воронина; [ред. совет: П.Н. Тултаев и др.]. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 2012. С. 162-170.

340. Ласкина И.Н., Силаева Т.Б. Аллергенные растения Октябрьского района г. Саранска // Актуальные проблемы сохранения и изучения биоразнообразия Верхневолжья: Материалы межрегиональной конференции, посвященной 35-летию кафедры общей биологии и ботаники и ботанического сада ИвГУ. Иваново, 28-29 сентября 2012 г. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2012. С. 72-79.

341. Силаева Т.Б. (с другими составителями) Географический атлас Республики Мордовия. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. - 204 с.

342. Агеева А.М., Силаева Т.Б. Материалы для Черной книги флоры Республики Мордовия // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: Материалы IV-ой международной конференции. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. С. 185-187.

343. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б., Лабутин Д.С. Состояние ценопопуляции льна украинского

- (*Linum ucranicum* Czern., Linaceae) на северной границе ареала // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117, вып. 5. С. 78-83.
344. Варгот Е.В., Артаев О.Н., Гришуткин О.Г., Хапугин А.А., Ручин А.Б., Гришуткин Г.Ф., Силаева Т.Б. О необходимости охранных зон заповедников и национальных парков на примере ООПТ Мордовии // Международный сборник научных трудов, посвященный году Германии в России «Естественные и гуманитарные науки – устойчивому развитию общества». М.: ООО «ПКЦ Альтекс», 2012. С. 50-53.
345. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Обзор секции *Rosa* (*Rosa* L., *Rosaceae* Adans.) в Республике Мордовия // Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук: сб. науч. тр. I Всерос. студен. науч. форума с участием мол. исследователей; под ред. Л. В. Матвеевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. С. 183-185.
346. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Виды рода *Rosa* в бассейне реки Мокша // Тезисы докладов II (X) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 11-16 ноября 2012 года. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 103.
347. Сенников А.Н., Силаева Т.Б., Хапугин А.А. Конспект рода *Hieracium* (*Asteraceae*) в Республике Мордовия // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117., вып. 6. С. 77-78.
348. Борисова Е.А., Тремасова Н.А., Панасенко Н.Н., Силаева Т.Б. Интересные флористические находки в г. Мышкин Ярославской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117, вып. 6. С. 73.
349. Редкие растения и грибы: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2012 г. / Т.Б. Силаева, Е.В. Варгот, С.Ю. Большаков, А.А. Хапугин, Г.Г. Чугунов, А.В. Ивойлов, О.Г. Гришуткин, И.В. Кирюхин; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. 80 с.
350. Силаева Т.Б. Иван Иванович Спрыгин в исследовании растительного покрова Республики Мордовия // Краеведческие записки, 2012 / М-во культуры и туризма РМ, МРОКМ им. И.Д. Воронина; [ред. совет: Шарапов В.И., Калигин П.Н. (отв. ред.), Мокшин Н.Ф. и др.]. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 2013. – С. 159–166.
351. Агеева А.М., Силаева Т.Б. Виды рода *Stipa* L. (*Gramineae*) в бассейне реки Мокши // Актуальные проблемы экологии и физиологии живых организмов: материалы Всерос. (с международным участием) науч. конф., Саранск 15–17 мая 2013 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2013. С. 5–7.
352. Силаева Т.Б., Орлова Ю.С., Чугунов Г.Г., Варгот Е.В., Кирюхин И.В. Ботаника: (Раздел водоросли и грибы): метод. указ. к лаб. работам. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – 28 с.
353. Биологический музей / В.Е. Ашаева, В.А. Кузнецов, Т.Б. Силаева [и др.] ; отв. за выпуск. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – 36 с.
354. Ботанический сад Мордовского университета / А.С. Лукаткин, В.К. Левин, И.В. Кирюхин [и др.] ; под общ. ред. А.С. Лукаткина. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – 240 с.
355. Черепанова Е.А., Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Сравнительный анализ чужеземных флор Лямбирского и Ромодановского районов Республики Мордовия // Актуальные проблемы экологии и физиологии живых организмов: материалы Всерос. (с международным участием) науч. конф., Саранск 15–17 мая 2013 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2013. С. 209–211.
356. Лабутин Д.С., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. О флоре насыпей и полос отчуждения железных дорог (на примере участка между ст. Воеводское и с. Воеводское Кочкуровского района Республики Мордовия) // Актуальные проблемы экологии и физиологии живых организмов: материалы Всерос. (с международным участием) науч. конф., Саранск 15–17 мая 2013 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2013. С. 231–233.
357. Силаева Т.Б. О Красной книге и других цветных (или «разноцветных») книгах // Российский научный мир. 2013. № 1. С. 101–107.
358. Silaeva T.B., Ageeva A.M., Ivashina A.A., Kharugin A.A. About the early-spring flora of the Pyana river basin // The Recent Trends in Science and Technology Management. London: SCIEURO, 2013. P. 332–340.
359. Т.Б. Силаева, А.М. Агеева, Т.В. Журавлева. О находке *Filipendula stepposa* Juz. (*Rosaceae*) в Республике Мордовия // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика, охрана сб. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10–13 июня 2013 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 120–121.
360. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Варгот Е.В., Ивашина А.А., Хапугин А.А., Чугунов Г.Г. Исследования чужеземных видов речных бассейнов // Вестник Удмуртского университета. 2013. № 2. С. 30–38.
361. Силаева Т.Б., Ямашкин А.А. Вертикальная дифференциация распространения ботанико-географических элементов на Приволжской возвышенности // Современная ботаника в России. Труды XIII съезда Русского Ботанического Общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. II. Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 66–68.
362. Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Шиповники (*Rosa* L.) в антропогенных местообитаниях в Мордовии // Современная ботаника в России. Труды XIII съезда Русского Ботанического Общества и конференции «Научные основы охраны и

- рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. III. Охрана растительного мира. Ботаническое ресурсоведение. Культурные растения. Интродукция растений. Экологическая физиология растений. Ботаническое образование. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 103–104.
363. О. Г. Гришуткин, Е. В. Варгот, Т. Б. Силаева, А. А. Хапугин, Г. Г. Чугунов. Растительный покров болот Мордовии // Вестник ТГПУ (TSPU Bulletin). 2013. № 8. С. 28–34.
364. T. B. Silaeva, A. M. Ageeva. Alien species of the flora in the Moksha river basin // *The IV International Symposium Invasion of alien species in Holarctic* (Borok – 4). Programme end Book of Abstracts. Borok, Yaroslavl District, Russia. 2013. P. 164.
365. А. А. Хапугин, Т. Б. Силаева, М. С. Самошкина. Дополнения к флоре Ромодановского района // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. VII: 1. С. 73–78.
366. Силаева Т. Б. Плаунок топяной // Красная книга Пензенской области. Том I. Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения. – Пенза: Правительство Пензенской области, 2013. С. 89.
367. Агеева А. М., Силаева Т. Б. Осока теневая // Красная книга Пензенской области. Том I. Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения. – Пенза: Правительство Пензенской области, 2013. С. 244.
368. Истомина Е. Ю., Силаева Т. Б. Спирея зверобоелистная // Красная книга Пензенской области. Том I. Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения. – Пенза: Правительство Пензенской области, 2013. С. 263.
369. Редкие растения и грибы: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2013 год / Т. Б. Силаева, Е. В. Варгот, А. А. Хапугин, А. М. Агеева, А. В. Ивойлов, И. В. Кирюхин, Чугунов Г. Г.; под общ. ред. Т. Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2013. 152 с.
370. Агеева А. М., Силаева Т. Б., Журавлева Т. В. Бореальный элемент во флоре бассейна р. Парца // Вестник Мордовского университета. 2013. № 3–4. С. 4–9.
371. Рязанова Е. С., Силаева Т. Б. Американские сосудистые растения на территории г. Саранска // Вестник Мордовского университета. 2013. № 3–4. С. 29–34.
372. Черепанова Е. А., Хапугин А. А., Силаева Т. Б. Чужеземная флора Лямбирского района Республики Мордовия // Вестник Мордовского университета. 2013. № 3–4. С. 35–41.
373. Соснина М. В., Силаева Т. Б. Редкие растения окрестностей с. Каймар Краснослободского района Республики Мордовия // XLI Огаревские чтения: материалы науч. конф.: в 3 ч. Ч. 2.: Естественные науки / сост. Л. И. Ватанина, Г. В. Терехина; отв. за вып. П. В. Сенин. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2013. – С. 204–208.
374. Силаева Т. Б., Письмаркина Е. В., Кирюхин И. В. Степные склоны балки близ с. Олевка // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 97–98.
375. Силаева Т. Б., Кирюхин И. В. Степные участки с терескеном обыкновенным на карбонатных склонах у с. Каменка // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 98.
376. Силаева Т. Б., Кирюхин И. В. Степные известняковые склоны с солнцезвездом монетолистным // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 98.
377. Силаева Т. Б., Письмаркина Е. В., Кирюхин И. В., Пузырькина М. В. Степной участок на карбонатном склоне у с. Селищи // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 98.
378. Силаева Т. Б., Кирюхин И. В. Известняковый склон // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 98–99.
379. Озеро Инерка и его окрестности / Силаева Т. Б., Варгот Е. В., Вечканов В. С. [и др.] // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 99.
380. Силаева Т. Б., Варгот Е. В., Кирюхин И. В. Озеро Калэрьке и его окрестности // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 99.
381. Силаева Т. Б., Кирюхин И. В. Симкинские склоны (Степные склоны на карбонатах и висячие болота у их подножья) // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Евро-

пейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 99-100.

382. Симкинский природный заказник / Силаева Т.Б., В.А. Кузнецов, В.М. Смирнов [и др.] // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 100-101.

383. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Участок ковыльной степи близ п. Вейсэ Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 101.

384. Бармин Н.А., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Степное урочище Лашинские склоны // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 101.

385. Дубенско-Карсунский заказник / Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Е.В. Варгот [и др.] // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 101-102.

386. Урочище Белые озёра / А.С. Лапшин, В.А. Кузнецов, Т.Б. Силаева [и др.] // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 104.

387. Лапшин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б., Варгот Е.В. Озеро Имерка у с. Журавкино // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 105.

388. Национальный парк Смольный / Г.Ф. Гришуткин, Т.Б. Силаева, В.А. Кузнецов [и др.] // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 105-106.

389. Урочище Ендова / Е.В. Письмаркина, Т.Б. Силаева, И.В. Кирюхин, Г.Г. Чугунов // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга

Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 106-107.

390. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Кирюхин И.В. Чепурновская лесостепь // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 107.

391. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Нагорная дубрава и известняковые склоны с клевером люпиновым у с. Подлесная Тавла // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 107-108.

392. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В. Степные склоны с ковылем Залесского у п. Дальний // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 108-109.

393. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Степное урочище Елховские степные склоны // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 109.

394. Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б. / Нагорная дубрава с башмачком у с. Лямбирь // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 109.

395. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Степное урочище Попов овраг // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 109.

396. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. Степные склоны и дубрава близ с. Белогорское // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 109-110.

397. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Остепненные склоны с морковником обыкновенным у с. Суркино // Территории особого природоохранного

значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 110.

398. Силаева Т.Б., Ивашина А.А., Письмаркина Е.В. Склоны долины р. Пьяна у с. Старое Чамзино // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 110.

399. Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В. Степные склоны в окрестностях с. Кочуново // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 110-111.

400. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Левженский склон // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 111-112.

401. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Степные склоны с ковылем Залесского у с. Палаевка // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 112.

402. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Степные склоны с ковылем Залесского у с. Инженер-Пятина // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 112.

403. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. Степные склоны с солонечником мохнатым у с. Конопать // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 112-113.

404. Мордовский государственный природный заповедник им. П.Г. Смидовича / А.Б. Ручин, В.А. Кузнецов, Т.Б. Силаева [и др.]. // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 113-114.

405. Карстовое озеро Пиявское и его окрест-

ности / С.Н. Спиридонов, Е.В. Варгот, Т.Б. Силаева [и др.]. // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 115.

406. Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Спиридонов С.Н. Озеро Белое // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 116.

407. Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. Степной карбонатный склон и сосново-широколиственный лес на третичном холме-останце близ с. Сабур-Мачкасы // Территории особого природоохранного значения Республики Мордовия. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 116.

408. Территории особого природоохранного значения Пензенской области / А.М. Агеева, Е.В. Варгот, В.М. Васюков [и др.] // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 126-128.

409. Территории особого природоохранного значения Ульяновской области / Е.Ю. Истомина, И.В. Кирюхин, Д.С. Лабутин [и др.] // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 163-165.

410. Территории особого природоохранного значения Чувашской Республики / М.М. Гафурова, А.В. Димитриев, Л.В. Егоров [и др.] // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 166-175.

411. Khapugin A.A., Silaeva T.B. The Cover of Steppe Vascular Plants by the Protected Area Network of the Republic of Mordovia (Russia) In book: Steppe Ecosystems: Biological Diversity, Management and Restoration / M.B. Morales Prieto and J. Traba Diaz (Eds.). Nova Science Publishers, Inc., 2013. – Chapter 10. – P. 211–220.

412. Истомина Е. Ю., Силаева Т. Б. Конспект флоры бассейна реки Инзы: учебное пособие. Ульяновск: УлГПУ, 2013. – 160 с.

413. Пузырькина М.В., Силаева Т.Б. Состояние популяции *Scabiosa isetensis* L. (Dipsacaceae) на северо-западной границе ареала // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15, № 3. С. 98–102.

414. Utorova Y.N., Khapugin A.A., Silaeva T.B. About Ecology of *Acer Campestris* L. (*Aceraceae*) on North-Eastern Limit of the Range // *Environment and Ecology Research* 2(1): 8-13, 2014 DOI: 10.13189/eer.2014.020102 <http://www.hrpub.org>.
415. Силаева Т.Б. Растительный покров Республики Мордовии и вопросы его охраны // Краеведческие записки, 2014 / М-во культуры РМ, МРОКМ им. И.Д. Воронина; [ред. совет: П.Н. Тултаев и др.]. Саранск: Тип. «Красн. Окт.», 2014. С. 162–170.
416. Силаева Т.Б. Водяной орех, или рогульник // *Мордовский заповедник*. 2014. № 6. С. 34–35.
417. Силаева Т.Б. Флоры бассейнов малых и средних рек в сравнительной флористике // Сравнительная флористика: анализ видовой разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: материалы X Междунар. Школы-семинара/ под ред. С.А. Литвинской и О.Г. Барановой. – Краснодар: Кубанский гос ун-т, 2014. – С. 139–140.
418. Никишина Т.В., Козлова О.Н., Левицкая Г.Е., Силаева Т.Б., Высоцкая О.Н. Сохранение редких и ценных видов растений в криобанке Института физиологии РАН // Теоретические и практические аспекты современной криобиологии. Материалы Международной заочной научно-практической конференции (24 марта 2014 г. Россия – Украина). – Сыктывкар, 2014. С. 294–304.
419. Силаева Т.Б. Флоры бассейнов малых и средних рек в сравнительной флористике // Сравнительная флористика: анализ видовой разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: сборник статей по материалам X Междунар. Школы-семинара/ под ред. О.Г. Барановой и С.А. Литвинской. – Краснодар: Кубанский гос ун-т, 2014. – С. 185–190.
420. Силаева Т.Б. Культурные растения мира: курс лекций для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению «Биология», профиль подготовки «Ботаника». № 33987 // Электронные образовательные ресурсы МГУ им. Н.П. Огарева. Электронное издание на 1 CD-R № 0321304689. Саранск, 2014.
421. Силаева Т.Б. Инвазионные виды сосудистых растений в Среднем Поволжье // *Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: Материалы рабочего совещания*, Москва 10–13 сентября 2014 г. / ред. С.Р. Майоров. – М.: МАКС Пресс, 2014. – С. 140–146.
422. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В. Орхидные на северо-западе Ульяновской области // *Экология и география растений и растительных сообществ Среднего Поволжья* / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, чл. кор. РАН Г.С. Розенберга. – Тольятти: Кассандра, 2014. – С. 367–371.
423. Черепанова Е.А., Хапугин А.А., Силаева Т.Б. О чужеземной флоре обочин дороги Саранск – Хаджи (Лямбирский район Республики Мордовия) // *Экология и география растений и растительных сообществ Среднего Поволжья* / под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, чл. кор. РАН Г.С. Розенберга. – Тольятти: Кассандра, 2014. – С. 416–418.
424. Биология с основами экологии : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А.С. Лукаткин, А.Б. Ручин, Т.Б. Силаева [и др.]. 3-е изд. испр. и доп. М. : Издательский центр «Академия», 2014. 400 с.
425. Раков Н.С., Васюков В.М., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Силаева Т.Б. Наиболее уязвимые виды флоры Ульяновской области // *Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., Саранск, 20–22 ноября 2014 г.* / ред. кол.: П.В. Сенин [и др.]. – Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 169–172.
426. Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Уткина Н.А. Материалы к флоре г. Кузнецка Пензенской области // *Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., Саранск, 20–22 ноября 2014 г.* / ред. кол.: П.В. Сенин [и др.]. – Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 192–194.
427. Силаева Т.Б., Шарба Ф.Д. Чужеземные растения семейства *Lamiaceae* Lindl. во флоре Республики Мордовия // *Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., Саранск, 20–22 ноября 2014 г.* / ред. кол.: П.В. Сенин [и др.]. – Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 194–196.
428. Уторова Ю.Н., Силаева Т.Б. Клен татарский (*Acer tataricum* L., *Aceraceae* Juss.) на северо-западе Приволжской возвышенности // *Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., Саранск, 20–22 ноября 2014 г.* / ред. кол.: П.В. Сенин [и др.]. – Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 216–220.
429. Хапугин А.А., Семчук А.А., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Сравнительная характеристика ценопопуляций *Cypripedium calceolus* L. (*Orchidaceae*, *Monocotyledones*) в Республике Мордовия // *Поволжский экологический журнал*. 2014. № 3. С. 403–410.
430. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Флористические материалы для ведения Красной книги Ульяновской области за 2014 год // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук*. 2014. Т. 16, № 5. С. 126–129.
431. С.А. Сенатор, В.М. Васюков, А.В. Иванова, Л.А. Новикова, С.В. Саксонов, Т.Б. Силаева, Н.С. Раков. Флора и растительность Приволжской возвышенности // *Фиторазнообразие Восточной Европы*. 2014, т. VIII. № 4. – С. 14-85.
432. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Участок каменистой степи у села Вырыпаевка (Ульянов-

ская область, Карсунский район) – местообитание редких кальцефитных растений – *Helianthemum canum* (L.) Hornem. и *Aster alpinus* L. Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2014, т. VIII. № 4. – С. 90–97.

433. С.В. Саксонов, Н.С. Раков, Л.А. Новикова, Т.Б. Силаева, В.М. Васюков, А.В. Иванова, С.А. Сенатор, А.Н. Сорокин. Чужеродные виды в некоторых локальных флорах Ульяновского Предволжья // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов XVI межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае». Вып. 15. Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2014. – С. 60–73.

434. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Лугово-степная флора на севере Пензенской области (Иссинский район) // Вопросы степеведения. Оренбург: ИС УрО РАН, 2014. С. 134–137.

435. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Новикова Л.А., Силаева Т.Б. Всероссийская научная конференция «Экология и география растений и растительных сообществ Среднего Поволжья» // Ботан. журн. 2014. Т. 99. № 12. – С. 1409–1411.

436. Kharugin A.A., Silaeva T.B. Genus *Rosa* L. in the Republic of Mordovia: biodiversity, distribution and importance // Современные тенденции развития науки = The Modern Trends in the Scientific Thought Development: материалы I Всерос. оч.-заоч. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – С. 54–56.

437. Редкие растения и грибы: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2014 год / Т.Б. Силаева, Е.В. Варгот, А.А. Хапугин А.М. Агеева, и др.; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. 92 с.

438. Варгот Е.В., Гришуткин О.Г., Силаева Т.Б. Новые и редкие растения Ульяновской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5-5. С. 1587–1593.

439. Агеева А. М., Силаева Т. Б. Гербарий Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева (GMU) // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. ст. Всерос. с (международным участием) науч. конф., посвященная 120-летию Гербария имени И. И. Спрыгина и 100-летию РБО (г. Пенза, 17–19 февраля 2015 г.) под ред. д-ра биол. наук, проф. Л. А. Новиковой. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. – С. 15–17.

440. Ивашина А. А., Силаева Т. Б. Гербарные коллекции по флоре бассейна Пьяны // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. ст. Всерос. с (международным участием) науч. конф., посвященная 120-летию Гербария имени И. И. Спрыгина и 100-летию РБО

(г. Пенза, 17–19 февраля 2015 г.) под ред. д-ра биол. наук, проф. Л.А. Новиковой. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. – С. 233–234.

441. Силаева Т.Б. Редкие сосудистые растения Среднего Поволжья // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VI всероссийской с конференции международным участием / Мар. гос ун-т, отв. ред. Г. О. Османова; Л. А. Жукова. – Йошкар-Ола, 2015. – С. 32–34.

442. Ивойлов А.В., Силаева Т.Б., Емельянов С.В. Агротомия. Термины, определения: словарь. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2015. – 384 с.

443. Силаева Т.Б. Биологические инвазии как угроза экологической безопасности в Среднем Поволжье // Природные опасности: связь науки и практики. Материалы II-ой международной науч.-практ. конф., Саранск, 23-25 апреля 2015 г. / редкол. С.М. Вдовин (отв. ред.) [и др.]. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2015. С. 411–414.

444. Силаева Т.Б. Еж, ежа и ежевика // Мордовский заповедник. 2015. № 8. С. 17.

445. Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В., Разживина Т.В., Силаева Т.Б. Любовь Александровна Новикова (к 60-летию со дня рождения) // Самарская Лука: бюллетень. Самара, 2015. № 1. С. 227–246.

446. Силаева Т.Б. Инвазионные виды как угроза степному биоразнообразию // Степи Северной Евразии: материалы VII Международного симпозиума / под науч. ред. члена-корр. РАН А.А. Чибилева. Оренбург: ИС УрО РАН, Печатный дом «Димур», 2015. С. 769–771.

447. Силаева Т. Б., Агеева А. М., Токарев Д. В. Чужеземные древесные растения на территории Ардатовского района Республики Мордовия // Мир науки и инноваций, 2015. – Т. 14. Вып. № 1(1). – С. 48–51.

448. Шарба Ф.Ю., Силаева Т.Б. Растения семейства губоцветных (*Lamiaceae* Lindl. или *Labiatae* Juss.) в Республике Мордовия // Научные труды SWorld, 2015. Т. 18. Вып. 2 (39). С. 4–13.

449. Виноградова Ю.К., Акатова Т.В., Аненконов О.А., Анкипович Е.С., Антипова Е.М., Антонова Л.А., Афанасьев В.Е. и др., всего «Властелин инвазионных растений России // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: Материалы IV Международной конференции (1–2 октября 2015 г., Кемерово). – Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2015. С. 68–72.

450. Силаева Т.Б. Опыт ведения Красной книги в Республике Мордовия // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы», Волгоград, 21–24 апреля 2015 г. / «Волгоградский региональный ботанический сад». – Волгоград: «Издательство Крутон», 2015. С. 42–45.

451. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Изучение степного элемента на юге Нижегородской обла-

- сти // История ботаники в России. Сборник статей участников Международной научной конференции. – Тольятти, 2015. – С. 129–133.
452. Лобачев Е.А., Силаева Т.Б., Кузнецов В.А. Творческий путь Л.Д. Альба. Памяти ученого // Вестник Мордовского ун-та. 2015. Т. 25. № 2. С. 158–163.
453. Святогорова В.С., Аношкина А.И., Ручина О.Е., Смирнов Д.В., Ашаева О.В., Силаева Т.Б., Шапкарин К.И., Семенова В.Б. «Зеленый мир» Мордовии. Саранск: ДЭО «Зеленый мир», Издатель Константин Шапкарин, 2015. – 288 с.
454. Редкие растения и грибы: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2015 год / Т.Б. Силаева, Е.В. Варгот, А.А. Хапугин, С.Ю. Большаков, А.В. Ивойлов, О.Г. Гришуткин, Г.А. Гришуткина, И.В. Кириухин, Г.Г. Чугунов, М.В. Пузырькина, А.А. Семчук ; под общ. ред. Т.Б. Силаевой. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2015. – 140 с.
455. Е.В. Письмаркина, Т.Б. Силаева. Дополнения к сводке «Сосудистые растения Ульяновской области» (2014) на основе гербарных сборов 2003–2014 гг. с северо-запада региона // Вестник Удмуртского университета. 2015. Т. 25, вып. 3. – С. 144–154.
456. Большой практикум по ботанике, физиологии и экологии растений / А.С. Лукаткин, Д.И. Башмаков, Э.Ш. Шаркаева, Е.В. Мокшин, Т.С. Колмыкова, Т.Б. Силаева, А.М. Агеева, Е.В. Варгот; под общ. ред. А.С. Лукаткина. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2015. – 332 с.
457. Варгот Е. В. Сеть особо охраняемых природных территорий Республики Мордовия и рекомендации к её оптимизации / Е. В. Варгот, Т. Б. Силаева, А. Б. Ручин, В. А. Кузнецов, А. А. Хапугин, А. С. Лапшин, С. Н. Спиридонов, Е. В. Письмаркина, Г. Ф. Гришуткин, Г. Г. Чугунов, О. Н. Артаев, О. Г. Гришуткин, Е. А. Лобачёв, С. В. Лукиянов, А. В. Андрейчев // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 15 / редкол.: А. А. Хапугин, к.б.н. Е. В. Варгот (отв. ред.), д.б.н. А. Б. Ручин. – Саранск; Пушта, 2015. – С. 3–69.
458. Силаева Т.Б., Хапугин А.А., Письмаркина Е.В., Варгот Е.В., Агеева А.М. Дополнения к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2014 по Республике Мордовия и соседним регионам // Труды Карельского научного центра РАН № 12. 2015. С. 1–9. DOI: 10.17076/bg189.
459. Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А. Флористические находки в Ульяновской области в 2014 году // Ботанические заметки (Казань). 2015. № 5. С. 19–21.
460. Силаева Т.Б. Бровник одноclubневый // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М.В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 158–159.
461. Силаева Т.Б. Гудайера ползучая // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М.В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 156–157.
462. Силаева Т.Б. Пальчатокоренник балтийский // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 153–154.
463. Силаева Т.Б. Схенус ржавый // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 96.
464. Раков Н.С., Силаева Т.Б. Венерин башмачок настоящий, или жёлтый // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е.А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 151–152.
465. Раков Н.С., Силаева Т.Б. Пальчатокоренник мясо-красный // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – Москва: Издательство «Буки Веди», 2015. С. 152–153.
466. Раков Н.С., Силаева Т.Б. Пальчатокоренник Фукса // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 152.
467. Раков Н.С., Силаева Т.Б. Тайник яйцевидный // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С. 160–161.
468. Масленников А.В., Силаева Т.Б. Скерда венгерская // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – Москва: Издательство «Буки Веди», 2015. С. 61.
469. Фролов Д.А, Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В. Ятрышник шлемовидный // Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Изд-во «Буки Веди», 2015. С.162–163.
470. Силаева Т.Б. Чужеземные растения на территории г. Саранска и других населенных пунктов // Состояние деревьев в России: проблемы и решения: материалы первого международного симпозиума 5–8 ноября 2013 г. – М. : ФГБОУ ВПУ МГУЛ, 2015. – С. 77–78.

471. Уторова Ю.Н., Силаева Т.Б. *Acer campestre* L. в Кадошкинском районе Республики Мордовия // XLIII Огаревские чтения: материалы науч. конф. в 3 ч. / отв. за выпуск П.В. Сенин. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2015. Ч. 2: Естественные науки / сост. Г.В. Терехина. С. 130–134.
472. Самонова А.Ю., Силаева Т.Б. Редкие сосудистые растения Атяшевского района Республики Мордовия // XLIII Огаревские чтения материалы науч. конф. в 3 ч. / отв. за выпуск П.В. Сенин. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2015. Ч. 2 : Естественные науки / сост. Г.В. Терехина. С. 134–139.
473. Виноградова Ю.К., Абрамова Л.М., Акатова Т.В., Аненхонов О.А. и др. «Черная сотня» инвазионных растений России // Совет ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук. 2015. № 27. – С. 85–89.
474. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Флористические материалы для ведения Красной книги Ульяновской области за 2015 год // Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. № 1. С. 87–91
475. Силаева Т.Б., Агеева А.М. Чужеродные виды флоры в бассейне реки Мокши // Российский журнал биологических инвазий. 2016. № 1. С. 121–130.
476. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В. Редкие растения карбонатных обнажений правобережья р. Суры в Карсунском районе Ульяновской области // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем охраны природы и природопользования: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. школы-конференции, посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова. (Пенза, 10–14 мая 2016 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2016. С. 156–158.
477. Самонова А.Ю., Силаева Т.Б. Состояние зверобоя изящного (*Hypericum elegans* Steph.) на степных склонах близ с. Каменка Атяшевского района Республики Мордовия // Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. (Саранск, 15–18 мая 2016 г.). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2016. С. 235–238.
478. Силаева Т.Б., Нуштаева Н.Н. Раритетный генофонд Ульяновской области в Кузоватовском районе (растения и грибы) // Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. (Саранск, 15–18 мая 2016 г.). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2016. С. 255–257.
479. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Ивашина А.А., Хапугин А.А., Токарев Д.В., Варгот Е.В. Флористические находки на северо-западе Приволжской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121, вып. 3. С. 63–66.
480. T.B. Silaeva, A.M. Ageeva, Alien species of the flora in the Sura River basin // Russian Journal of Biological Invasions, 2016, Vol. 2, No. 4, P. 182–188.
481. А.Б. Жалилов, Т.Б. Силаева, А.В. Андрейчев. Результаты изучения кормовой базы степного сурка (*Marmota bobak*) в Республике Мордовия // Вестник Оренбургского педагогического университета, 2016. № 2. С. 19–24.
482. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Флористические материалы для ведения Красной книги Ульяновской области // Известия Уфимского научного центра РАН, 2016. № 1. С. 87–91.
483. Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В., Варгот Е.В., Хапугин А.А., Чугунов Г.Г., Агеева А.М., Кирюхин И.В. Роль Мордовского отделения РБО в создании и ведении Красных книг Среднего Поволжья // Ботаническая наука в России: история и современность : всерос. науч. конф., посв. 100-летию Русского ботанического общества, 1915–2015 : тезисы докладов. Санкт-Петербург, 2016 г. С. 138–140.
484. Anatoliy A. Khapugin, Gennadiy G. Chugunov, Tatyana B. Silaeva & Elena N. Kunaeva. *Neottianthe cucullata* (L.) Schltr. (Orchidaceae Juss.), an endangered orchid in Central Russia // Wulfenia. 2016. № 23. P. 189–202 .
485. Anatoliy A. Khapugin, Tatyana B. Silaeva, Anastasia A. Semchuk & Elena N. Kunaeva. Populations of *Orchis militaris* L., *Epipactis palustris* (L.) Crantz and *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. in the Republic of Mordovia (Central Russia) // Biodiv. Res. Conserv. 2016. № 42: P. 33–40.
486. Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В., Агеева А.М. Ботанические объекты особого природоохранного значения в бассейнах рек Суры и Мокши // Географические основы формирования экологических сетей в Северной Евразии. Том 6. Мат-лы Шестой международной научной конф. (Тверь, 8-10 ноября 2016 г.). М.: Институт географии РАН, 2016. С. 84–87.
487. Khapugin A.A., Silaeva T.B., Utorova Y.N. Three Maples (*Acer* L., Aceraceae Juss.) in the Republic of Mordovia, Russian Federation // Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis Studia Naturae. 2016. № 1. – P. 129–143.
488. Anatoliy A. Khapugin, Tatyana B. Silaeva, Elena V. Vargot & Gennadiy G. Chugunov. IUCN guidelines using for assessment of plants from the Red Book of Russian Federation at regional level: a case study for the Republic of Mordovia (Russia) // Hacquetia. 2017. № 2. P. 19–33. /DOI: 10.1515/hacq-2016-0012.
489. Силаева Т.Б. Я счастлив каждый день и час, пока растет трава. (Памяти В.Н. Тихомирова) // Систематика и эволюционная морфология растений: Материалы конференции, посвященной 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова (31 января – 3 февраля 2017 г.). М.: МАКС Пресс, 2017. С. 19–20.

490. Хапугин А.А., Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Чугунов Г.Г., Гришуткина Г.А., Гришуткин О.Г., Письмаркина Е.В., Орлова Ю.С. Оценка таксонов первого тома Красной книги Республики Мордовия (Россия), согласно категориям и критериям Красного списка МСОП. // Заповедная наука. 2017. № 2. С. 164–189.
491. Силаева Т.Б. Редкие сосудистые растения Европы на охраняемых территориях Среднего Поволжья // Природное наследие России : сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (Пенза, 24–25 мая 2017 г.) / под ред. д-ра биол. наук, проф. Л.А. Новиковой. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2017. С. 194–195.
492. Silaeva T., Vargot E., Khapugin A. Conserving vascular plant species at regional level: realisation of 2nd editions of three regional Red Books in Central Russia // Save Plants for Earth's Future. Book of abstracts: 8th Planta Europa Conference (May 22–26, 2017, Kyiv, Ukraine) / Edited by Philippe Bardin, Erika Péntzesné Kónya & Mykyta Peregrym. – Kyiv: Publisher Palyvoda A. V., 2017. – P. 40.
493. Ивойлов А.В., Большаков С.Ю., Силаева Т.Б. Изучение видового разнообразия макромицетов. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2017. – 160 с. (Учебное пособие).
494. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Токарев Д.В. Чужеродная флора Ардатовского района как модель заносной флоры Республики Мордовия // Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы : материалы V международной научной конференции (Ижевск, 6–8 сентября 2017 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – М.; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2017. – С. 109–112.
495. Anatoliy A. Khapugin, Tatyana B. Silaeva, Lyudmila A. Khudoykina. A Record of *Cypripedium calceolus* in Urban Ecosystem of Culture Park of Komsomolsiy settlement, Republic of Mordovia, Central Russia // The McAllen International Orchid Society Journal. 2017. № 18 (9). P. 2–9.
496. Pismarkina E.V., Silaeva T.B. Structure and Peculiarities of alien flora naturalization in the north-west of the Volga Upland // The V International Symposium «INVASION OF ALIEN SPECIES IN Holarctic. BOROK – 5»: Book of Abstracts / Papanin Institute for Biology of Inland Waters Russian Academy of Sciences, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution Russian Academy of Sciences; Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. Publisher «Филигрань», Yaroslavl, 2017. P. 92.
497. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Об оценке степени натурализации чужеродных видов на северо-западе Приволжской возвышенности // Теория и практика гармонизации взаимодействия природных, социальных и производственных систем региона : материалы Международной науч.-практ. конф., 12–13 окт. 2017 г. в 2 т. / редкол.: С.М. Вдовин [и др.]. – Т. 1. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2017. – С. 151–156.
498. Khapugin A.A., Chugunov G.G., Vargot E.V., Silaeva T.B. Vascular plants at the protected areas network of the Republic of Mordovia // In: S.A. Mukul, A.Z.M.M. Rashid (eds.): Protected Areas: Policies, Management and Future Directions. – USA: Nova Science Publishers, 2017. Inc. – P. 203–231.
499. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Виды рода *Thymus* L. на северо-западе Приволжской возвышенности // V Зырянские чтения: матер. всерос. науч.-практ. конф., – Курган, 7–8 декабря 2017 г. Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2017. – С. 220–222.
500. Красная книга Республики Мордовия. Т. 1. Редкие виды растений и грибов [Электронный ресурс]: монография / науч. ред. и сост. Т. Б. Силаева. – Изд. 2-е, перераб. – Текст. и символ. электрон. изд. (1 файл : 79,1 Мб). – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2017. – 1 электрон. оптич. диск (CD-ROM). – Систем. требования: MS Windows 2000/XP / Vista /7/10; привод CD-ROM ; Adobe Acrobat 5.0 и выше. – Загл. с экрана. – № гос. регистрации 0321703817, 10.10.2017. – ISBN 978-5-7103-3418-8.
501. Саксонов С.В., Силаева Т.Б. Гаммарбия болотная. Гнездовка настоящая. // Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С.А. Сенатора и С.В. Саксонова. Самара: Изд-во Самарской государственной областной академии (Наяновой), 2017. С. 175. С. 179.
502. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Материалы к флоре северо-западной части Приволжской возвышенности. Сообщение 1: Споровые сосудистые растения (Lycoperidophyta – Equisetophyta). // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 1918. Вып. 20. С. 128–151.
503. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Особенности натурализации чужеродных растений на северо-западе Приволжской возвышенности // Российский журнал биологических инвазий. 2018. № 1. С. 88–102.