

К ЮБИЛЕЮ ЛАРИСЫ МИХАЙЛОВНЫ АБРАМОВОЙ

Я.М. Голованов, А.Н. Мустафина, О.А. Каримова, О.Ю. Жигунов, И.Е. Анищенко,
Л.А. Тухватуллина, А.В. Крюкова, И.З. Андреева, Э.З. Баишева



В 2017 г. отмечает юбилей Лариса Михайловна Абрамова – доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель Республики Башкортостан, заведующая лабораторией дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН.

Лариса Михайловна родилась 14 сентября 1957 г. в пос. Мебельный Стерлитамакского района Башкирской АССР (в наст. вр. – пос. Бельский, Республика Башкортостан). Ее детство прошло в очень живописном месте – по-

селок находится на берегу р. Белая, рядом расположены горы Юрак-тау и Куш-Тау – останцовые массивы с уникальной растительностью, которая привлекала внимание многих исследователей природы Южно-Уральского региона, начиная с И.И. Лепехина и П.С. Палласа. Лариса Михайловна выросла в доме с большим садом. Вероятно, природа родных мест не могла не привить любовь к биологии.

После окончания средней школы Лариса Михайловна поступила на биологический факультет Башкирского гос. университета (БашГУ), где в то время преподавал профессор Б.М. Миркин – выдающийся российский геоботаник, неординарный и яркий ученый, прекрасный лектор, под обаяние харизматичной личности которого попадали все, без исключения, студенты биофака. Неудивительно, что способная, активная и исключительно трудолюбивая студентка выбрала полем деятельности именно геоботанику. После окончания БашГУ Лариса Михайловна поступила в очную аспирантуру того же университета,

© 2017 Голованов Я.М. и др.

Голованов Ярослав Михайлович, канд. биол. наук, н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; 450080, Россия, Уфа, ул. Менделеева, 195, корп. 3; jaro1986@mail.ru; *Мустафина Альфия Науфалевна*, канд. биол. наук, н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; alfverta@mail.ru; *Каримова Ольга Александровна*, канд. биол. наук, ученый секретарь, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; karimova07@yandex.ru; *Жигунов Олег Юрьевич*, канд. биол. наук, с.н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; zhigunov2007@yandex.ru; *Анищенко Ирина Евгеньевна*, канд. биол. наук, вед. н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; irina6106@mail.ru; *Тухватуллина Ленвера Ахнафовна*, канд. биол. наук, с.н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; lenvera1@yandex.ru; *Крюкова Анастасия Владимировна*, канд. биол. наук, м.н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; anastasiya.uфа@bk.ru; *Андреева Ирина Евгеньевна*, канд. биол. наук, с.н.с. лаб. дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН; aiz81@mail.ru; *Баишева Эльвира Закирьяновна*, докт. биол. наук, вед. н.с. лаб. геоботаники и растительных ресурсов, Уфимский Институт биологии РАН; 450054, Россия, Уфа, просп. Октября, 69; elvbai@mail.ru

Поступила в редакцию 18.10.2017

а в 1987 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Сегетальная растительность Башкирского Предуралья (опыт ординационно-классификационного анализа)» в диссертационном совете при Тартуском университете в Эстонии.

В то время при БашГУ работала хозяйственная лаборатория геоботаники, основным направлением деятельности которой были работы по картированию и оптимизации кормовых угодий республики. Во время многочисленных экспедиций сотрудники лаборатории (в которой в разное время, начиная со студенческих лет, работали практически все ученики Б.М. Миркина), приобретали огромный опыт полевых исследований, выполняя параллельно с хозяйственными работами научные исследования для дипломных работ и кандидатских диссертаций. Именно в этой лаборатории Лариса Михайловна проработала до начала 2000-х гг.

В этот период центром ее научных интересов оказались разноплановые исследования синантропной растительности, по результатам которых опубликовано более 20 статей в центральных рецензируемых журналах, монографии и другие многочисленные публикации по обобщению результатов флористической классификации рудеральной и сегетальной растительности Башкортостана, а также Украины и Дальнего Востока (Шеляг-Сосонко и др., 1981; Абрамова, Ульянова, 1992).

В 1999–2002 гг. Лариса Михайловна обучалась в очной докторантуре БашГУ. В годы учебы она являлась стипендиатом Президента Республики Башкортостан. Докторская диссертация по теме «Синантропизация растительности: закономерности и возможности управления процессом (на примере Республики Башкортостан)» защищена в Пермском государственном университете в 2004 г. по специальностям: «ботаника» и «экология». В 2008 г. Ларисе Михайловне присвоено звание профессора по специальности «экология».

В Ботаническом саду-институте Уфимского научного центра РАН (БСИ УНЦ РАН) Лариса Михайловна начала работать в 1992 г.

по совместительству, а с 2002 г. – на постоянной основе. В 1998–2001 гг. она возглавила лабораторию интродукции растений, которая в 2002 г. была переименована в лабораторию дикорастущей флоры, тропических и субтропических растений, а в 2004 г. – в лабораторию дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, которой руководит и в настоящее время. За годы ее руководства лаборатория превратилась в молодежный коллектив высокопрофессиональных исследователей, значительная часть которых являются ее учениками, имеющих широкий спектр работ в области флористики, геоботаники, популяционной биологии и экологии, инвазионной биологии и охраны природы. Широта интересов и продуктивность коллектива во многом являются заслугой Ларисы Михайловны, которая до настоящего времени остается организатором и активным участником камеральных работ и экспедиционных исследований. Как руководителя, Ларису Михайловну отличают такие качества, как принципиальность и требовательность к высокому качеству проводимых работ. В то же время, это очень отзывчивый и открытый человек, который никогда не жалеет сил и личного времени, чтобы помочь сотрудникам как в работе, так и в решении семейных проблем.

Под руководством Ларисы Михайловны проводятся исследования адвентивной флоры Южно-Уральского региона, в частности, распространения и биологии инвазионных видов растений, а также процессов адвентизации и синантропизации растительного покрова. Усилиями коллектива выявлено более 200 очагов инвазии наиболее опасных карантинных сорных растений из родов *Ambrosia*, *Cyclachaena*, *Heracleum*, *Bidens* и др., исследована их биология, определены пути проникновения и причины инвазионного успеха, оценены последствия внедрения в экосистемы Южного Урала, экологический вред для региона (Абрамова, 1997; Абрамова, 2003; Абрамова и др., 2009; Abramova, 2012; Голованов, Абрамова, 2013; Abramova, Nur-

mieva, 2014; Abramova et al., 2017 и др.). Полученные картосхемы с использованием современных ГИС-технологий используются государственными службами по карантинному и фитосанитарному надзору. Ею подготовлен «черный» список флоры Республики Башкортостан (Абрамова, Голованов, 2016), включающий 55 наиболее агрессивных и вредоносных чужеродных растений, разработаны методы контроля их численности и распространения. Обнаружен ряд новых для республики адвентивных видов, способных стать злостными сорняками в регионе. Организованы исследования инвазионных видов на территории сопредельных районов Оренбургской и Челябинской областей. Продолжается изучение синантропной флоры и растительности Республики Башкортостан, включая крупные города региона (Голованов, Абрамова, 2012; Голованов, Абрамова, 2017 и др.), а также других регионов России (Республика Абхазия, Кабардино-Балкария, Камчатский край). Разработаны меры по оптимизации городской растительности и снижению экологического ущерба от внедрения и распространения сорных видов растений (Анищенко и др., 2011; Golovanov et al., 2017 и др.).

Немаловажную роль в научной жизни лаборатории играют комплексные методы исследования редких, лекарственных и других ресурсных видов растений. Под руководством Ларисы Михайловны проводится оценка состояния природных популяций целого ряда редких видов (в том числе эндемичных и реликтовых), разработаны мероприятия по их охране и восстановлению популяций (Абрамова и др., 2001, 2004; Каримова, Абрамова, 2011; Каримова и др., 2013; Каримова и др., 2017 и др.). Подобные работы начаты и в Республике Абхазия (Тания, Абрамова, 2013, 2015 и др.). Лариса Михайловна – является одним из авторов Красной книги Республики Башкортостан (2011).

Коллективом проводятся интродукционные исследования по введению в культуру

целого ряда новых, нетрадиционных для Республики Башкортостан видов полезных растений, а также дикорастущих видов, перспективных для культивирования в качестве лекарственных, пряно-ароматических, декоративных и других групп полезных растений (Поляков и др., 2008; Кунакова и др., 2011 и др.). Многолетние исследования по интродукции редких видов растений Южного Урала позволили выявить причины их редкости, и служат основой для получения посадочного и семенного материала для последующего возращения в природные сообщества.

Ларису Михайловну отличают активная жизненная позиция, ответственность и высокие организаторские способности. За годы своей работы она показала себя как неординарный и высокопродуктивный ученый – специалист в области ботаники и экологии, успешно сочетающий научно-исследовательскую работу с организационной и научно-педагогической деятельностью. Она является автором более 500 научных публикаций, в том числе свыше 170 статей в рецензируемых изданиях, 14 монографий и учебных пособий. Ее публикации востребованы и цитируются отечественными и зарубежными учеными (по данным научной электронной библиотеки E-Library, число цитирований ее работ превышает 2000, а индекс Хирша составляет 21, что является высоким показателем для ученого-ботаника).

Большое внимание Лариса Михайловна уделяет подготовке и повышению квалификации научных кадров. Под ее руководством защищено 16 диссертационных работ, в настоящее время она готовит к защите 2 докторантов и 4 аспирантов. Является членом Диссертационного совета Д 212.013.11 в БашГУ, неоднократно выступала в качестве оппонента диссертационных работ на соискание степени кандидата и доктора биологических наук на диссертационных советах в Уфе, Тольятти, Казани, Саратове, Новосибирске и других городах России. Участвует в подготовке специалистов из других регионов России, является руководителем стажировок в рамках грантов РФФИ для молодых ученых из Орен-

бургской, Иркутской областей, Камчатского края, а также работает с аспирантами из Республики Абхазия.

Многие отечественные и зарубежные специалисты хорошо знакомы с Ларисой Михайловной лично, потому что она является активным участником и организатором значительного количества Международных и Всероссийских конференций. Она имеет общепризнанный авторитет в научном сообществе, является членом Международной ассоциации науки о растительности (IAVS), Русского ботанического общества, Московского общества испытателей природы, входит в состав редакционной коллегии журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы».

Работа Ларисы Михайловны отмечена множеством поощрений и наград, среди которых – Почетные грамоты Президиума РАН и Профсоюза работников РАН (2002 г.), Уфимского научного центра РАН (2010 г.), Министерства природных ресурсов и экологии РФ (2012 г.) и др. Она удостоена звания «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (2013 г.) и знаков «Отличник охраны природы» МПР РФ (2015 г.) и «Рыцарь леса» Фонда защиты диких животных РБ (2016 г.). Ее исследования многократно поддерживались грантами РФФИ, Программами фундаментальных исследований Президиума РАН и Отделения биологических наук РАН, а также государственными научно-техническими программами Академии наук Республики Башкортостан.

Коллектив ботаников Уфимского научного центра от всей души поздравляет Ларису Михайловну с юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, творческих успехов и новых открытий!

Список избранных публикаций

1980

1. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Розенберг Г.С. Опыт наукометрического анализа состояния ботаники в СССР // Бот. журн. 1980. Т. 65, № 9. С. 1296–1302.

1981

2. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Соломаха В.А., Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Характеристика фитоценонов заплывных луков р. Дніпро // Укр. ботан. журн. 1981. Т. 37, № 2. С. 16–31.

1983

3. Абрамова Л.М. Опыт классификации сегетальной растительности Башкирского Предуралья с использованием флористических критериев // Биол. науки. 1983. № 6. С. 55–58.

4. Гамор Ф.Д., Комендар В.И., Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Зависимость распределения сорняков Закарпатья от высоты над уровнем моря // Укр. бот. журн. 1983. Т. 40, № 4. С. 54–57.

5. Розенберг Г.С., Абрамова Л.М. VI Всесоюзное совещание по классификации растительности (Уфа, 28–30 IX 81) // Бот. журн. 1983. Т. 68, № 5. С. 716–718.

1985

6. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Хазиев Ф.Х. Сегетальные сообщества Башкирии. Уфа: БФАН СССР, 1985. 156 с.

1986

7. Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Флористическая классификация сегетальных сообществ // Успехи совр. биол. 1986. Т. 101, вып. 3. С. 462–474.

8. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Сахапов М.Т., Соломещ А.И. Синтаксономия рудеральной растительности Башкирии. I. Общая характеристика синтаксономии. Класс *Bidentetea tripartiti*. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1986. Деп. в ВИНТИ 18.09.86 г. № 6743-В86. 23 с.

9. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Сахапов М.Т., Соломещ А.И. Синтаксономия рудеральной растительности Башкирии. II. Порядок *Sisymbietalia* (Кл. *Chenopodietea*). Ред. журн. «Биол. науки». М., 1986. Деп. в ВИНТИ 18.09.86 г. № 6744-В86. 49 с.

10. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Сахапов М.Т., Соло-

мещ А.И. Синтаксономия рудеральной растительности Башкирии. III. Порядок *Polygono-Chenopodietalia* (Кл. *Chenopodietea*). Ред. журн. «Биол. науки». М., 1986. Деп. в ВИНТИ 18.09.86 г. № 6745-В86. 38 с.

11. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Сахапов М.Т., Соломещ А.И. Синтаксономия рудеральной растительности Башкирии. IV. Класс *Artemisietea vulgaris*. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1986. Деп. в ВИНТИ 18.09.86 г. № 6746-В86. 64 с.

12. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Сахапов М.Т., Соломещ А.И. Синтаксономия рудеральной растительности Башкирии. V. Класс *Agropyreteae repentis*. Ред. журнала «Биол. науки». М., 1986. Деп. в ВИНТИ 18.09.86 г. № 6747-В86. 12 с.

13. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М., Сахапов М.Т., Соломещ А.И. Синтаксономия рудеральной растительности Башкирии. VI. Класс *Polygono-Artemisietea austriacae*. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1986. Деп. в ВИНТИ 18.09.86 г. № 6748-В86. 41 с.

14. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Гарифуллин Ф.Ш., Ишбирдин А.Р., Муст Н.М., Рудаков К.М. Рекомендации по использованию экологических особенностей сегетальной растительности для контроля засоренности полей Башкирии. Уфа: РТИ БФАН СССР, 1986. 13 с.

1987

15. Абрамова Л.М. Сегетальная растительность Башкирского Предуралья (опыт ординационно-классификационного анализа). Автореф. дисс... канд. биол. наук. Тарту, 1987. 16 с.

16. Абрамова Л.М., Ульянова Т.Н. Синтаксономия сегетальной растительности советского Дальнего Востока. I. Камчатка. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1987. Деп. в ВИНТИ 30.07.87 г. № 5431-В87. 13 с.

17. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М. Место экологической классификации сегетальной растительности в разработке «новой сель-

скохозяйственной стратегии» // Биол. науки. 1987. № 8. С. 31–39.

1988

18. Соломещ А.И., Абрамова Л.М., Голуб В.Б., Коротков К.О., Миркин Б.М., Соломаха В.А. Предварительный продромус растительности СССР. I. Прибрежно-водная и синантропная растительность. Сообщества засоленных почв, морских побережий и пустынь. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1988. Деп. в ВИНТИ 8.09.88 г. № 6913-В88. 38 с.

1989

19. Абрамова Л.М., Ульянова Т.Н. Синтаксономия сегетальной растительности советского Дальнего Востока. II. Сахалин. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1989. Деп. в ВИНТИ 23.06.89 г. № 4149-В89. 18 с.

20. Миркин Б.М., Абрамова Л.М. (рец.) Понимание и оценка антропогенных изменений растительности // Лесоведение. 1989. № 1. С. 75–77.

21. Хазиахметов Р.М., Соломещ А.И., Григорьев И.Н., Абрамова Л.М., Онищенко Л.И. Синтаксономия луговой растительности западных предгорий Южного Урала. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1989. Деп. в ВИНТИ 12.10.89 г. № 6239-В89. 37 с.

1990

22. Абрамова Л.М. VII Всесоюзное совещание по классификации растительности // Экология. 1990. № 1. С. 94–95.

23. Абрамова Л.М., Сахапов М.Т. Синантропная растительность Башкирского Предуралья. II. Некоторые особенности флоры и растительности картофельных огородов // Биол. науки. 1990. № 12. С. 88–93.

24. Абрамова Л.М., Хазиахметов Р.М. Сегетальная растительность Архангельского района Башкирской АССР. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1990. Деп. в ВИНТИ 24.09.90 г. № 51339-В90. 16 с.

25. Ишбирдин А.Р., Абрамова Л.М. Опыт классификации синантропной флоры с использованием синтаксономии Браун-Бланке // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1990. Т. 95, вып. 3. С. 69–75.

1991

26. Сахапов М.Т., Абрамова Л.М., Рудаков К.М. Зависимость флористического состава синантропных сообществ от стадии сукцессии и эдафо-климатических условий // Экология. 1991. № 2. С. 26–36.

27. Миркин Б.М., Абрамова Л.М. (рец.). Влияние антропогенных факторов на флору и растительность Севера. 1990. // Бот. журн. 1991. Т. 76, № 3. С. 480–482.

1992

28. Абрамова Л.М., Гоголева П.А., Ишбирдин А.Р., Соломещ А.И. (рец.) К.О. Коротков, О.В.Морозова, Е.А.Белоновская. Продромус синтаксонов растительности СССР. М., 1991. 346 с. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97, вып. 5. С. 129–130.

29. Абрамова Л.М., Ульянова Т.Н. Синтаксономия сегетальной растительности советского Дальнего Востока. III. Хабаровский и Приморский края, Амурская и Еврейская автономные области. Уфа, 1992. Деп. в ВИНТИ 11.12.92 г. № 3514-В92. 30 с.

1996

30. Миркин Б.М., Абрамова Л.М. (рец.). Консорция Мазинга. 1995. // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 4. С. 130–131.

1997

31. Абрамова Л.М. *Ambrosia artemisiifolia* и *Ambrosia trifida* (Asteraceae) на юго-западе Республики Башкортостан // Бот. журн. 1997. Т. 82, № 1. С. 66–74.

32. Абрамова Л.М., Баишева Э.З. Рец. на кн. L. Geisselbrecht-Taferner, L.Mucina «Vegetation der Brachen am Beispiel der Stadt Linz» // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1997. Т. 102, вып. 4. С. 45.

33. Миркин Б.М., Хазиахметов Р.М., Абрамова Л.М. Животноводство в Башкирии: ретроспектива и взгляд в будущее // Экономика и управление. 1997. № 3. С. 93–98.

1998

34. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Прокудина Е.И., Хазиахметов Р.М., Юнусбаев У.Б. Степи Башкирии: стратегия неразрушитель-

ного использования // Степной бюллетень. 1998. № 2. С. 24–29.

35. Мухаметшин М.С., Путенихин В.П., Абрамова Л.М. Популяционный анализ основных дикорастущих кормовых растений на Южном Урале // Растительные ресурсы. 1998. № 4. С. 28–38.

1999

36. Абрамова Л.М. Некоторые итоги интродукции редких растений в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Бюлл. Ботан. сада им. И.С. Косенко. Краснодар, 1999. С. 7–9.

37. Айба Э.А., Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Опыт количественного анализа экологических закономерностей сегетальной растительности Абхазии // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 3. С. 56–60.

38. Хазиахметов Р.М., Абрамова Л.М. Рациональное использование ресурсов естественных кормовых угодий Республики Башкортостан // Башкирк. экол. вестн. 1999. № 3(6). С. 74–77.

2000

39. Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Антропогенная эволюция растительности в Республике Башкортостан: масштабы процесса и подходы к управлению // Вестн. АН РБ. 2000. Т. 5, № 3. С. 18–25.

40. Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Рецензия на книгу П.Л. Горчаковского «Антропогенная трансформация и восстановление продуктивности луговых фитоценозов» // Экология. 2000. № 4. С. 310–311.

41. Абрамова Л.М., Хазиахметов Р.М., Хасанова Г.Р., Юнусбаев У.Б., Миркин Б.М. Синантропизация степей: методы оценки и возможности управления процессом // Вопр. степеведения. 2000. С. 62–69.

42. Аминева А.А., Баширова Р.М., Абрамова Л.М. и др. Методические рекомендации по опытнической работе с лекарственными растениями на пришкольных участках в условиях Башкирского Зауралья. Уфа, 2000. 46 с.

43. Анищенко И.Е., Суюндукова М.Б., Абрамова Л.М. Основы цветоводства с элементами фитодизайна. Уч. пос. / Под ред. Б.М.

Миркина. Уфа: Изд-е Сибайск. ин-та БГУ, 2000. 117 с.

44. Миркин Б.М., Абрамова Л.М. (рец.) Растительность Израиля. I. Пустыни и приморская растительность / Под ред. А. Данина и Т. Оршана. Лейден, 1999. // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 3. С. 145–147.

45. Миркин Б.М., Абрамова Л.М. (рец.) Mechanistic explanation of community structure / Ed. by J.Leps et al. Special feature. Journ. of Veget. Sci. 1999. Т. 10, no. 2. // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 4. С. 153–155.

46. Хасанова Г.Р., Абрамова Л.М. Возможности восстановления биоразнообразия степной растительности: посевы многолетних трав // Экология. 2000. № 6. С. 473–475.

2001

47. Абрамова Л.М., Баширова Р.М., Муртазина Ф.К., Усманов И.Ю. Характеристика ценопопуляций *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig. на юго-востоке Республики Башкортостан // Растительные ресурсы. 2001. Т. 37, вып. 2. С. 24–29.

48. Абрамова Л.М., Новикова Л.С., Миронова Л.Н. Итого интродукции декоративных травянистых многолетников в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Экологич. вестн. Чувашск. Респ. Вып. 23. Чебоксары, 2001. С. 46–49.

49. Абрамова Л.М., Юнусбаев У.Б. Опыт изучения синантропизации при пастбищной дигрессии степей Зауралья методом трансект // Экология. 2001. № 6. С. 474–477.

50. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Юнусбаев У.Б. (рец.) Managing highnature conservation value farmland policies, processes and practices / Ed. By M.W.Pawlowski and D.G.L.Sones. European forum on nature conservation and pastoralism. Islay, 1999. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106, № 3. С. 75–76.

51. Хасанова Г.Р., Сулейманова З.Н., Абрамова Л.М., Хафизова Г.Х., Миронова Л.Н., Тухватулина Л.А., Мингажева А.М. Методические рекомендации по оформлению пришкольных участков и по опытнической работе с учащимися. Уфа, 2001. 15 с.

2002

52. Абрамова Л.М. Оценка уровня адвентизации синантропных ценофлор Зауралья Республики Башкортостан // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107, вып. 3. С. 83–88.

53. Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Мартыненко В.Б. (рец.) Disturbance dynamics in boreal and temperate forests / Eds. O.Engelmark, S.Gautier, E. van der Maarel. Special Feature. Journ. of Vegetation Science. 2000. V.11. N 6. P.779-880. // Бот. журн. 2002. Т. 87, № 2. С. 155–157.

54. Миркин Б.М., Хасанова Г.Р., Абрамова Л.М., Суяндукоев Я.Т. Сукцессии в посевах многолетних трав: закономерности, вклад в биоразнообразие и устойчивость агроэкосистем // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 102, вып. 4. С. 39–45.

55. Усманов И.Ю., Баширова Р.М., Абрамова Л.М., Муртазина Ф.К., Янтурин С.И. Лекарственные растения Башкортостана. Биология и основы органического растениеводства. Уч. пос. Уфа: Изд-во БГУ, 2002. 144 с.

56. Шигапов З.Х., Путенихин В.П., Абрамова Л.М., Миронова Л.Н., Байбурина Р.К., Калашник Н.А., Фарукшина Г.Г., Старова Н.В., Анищенко И.Е., Сулейманова З.Н. Башкирский ботанический сад: история, коллекции, научные достижения (к 70-летию образования). Уфа: Гилем, РА «Информреклама», 2002. 120 с.

2003

57. Абрамова Л.М. *Cyclachaena xanthiifolia* в южных районах Предуралья (Башкортостан) // Бот. журн. 2003. Т. 88, № 4. С. 67–76.

58. Абрамова Л.М., Михайлова В.А. Оценка уровня синантропизации растительности оврагов Башкирского Предуралья // Экология. 2003. № 3. С. 171–175.

59. Сулейманова З.Н., Абрамова Л.М. Фенология и опыт размножения некоторых видов семейства миртовых в условиях закрытого грунта // Бюлл. ГБС. 2003. Вып. 185. С. 28–35.

2004

60. Абрамова Л.М. Синантропизация растительности: закономерности и возможности управления процессом (на примере Республики Башкортостан). Автореф. дисс... докт. биол. наук. Пермь, 2004. 45 с.

61. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Шигапов З.Х. Охрана биоразнообразия *ex situ* в Башкортостане: состояние проблемы, стратегия и перспективы // Вестн. АН РБ. 2004. Т. 9, № 3. С. 60–68.

62. Абрамова Л.М., Маслова Н.В., Каримова О.А. Интродукция редких видов как способ сохранения биоразнообразия (на примере Республики Башкортостан) // Бюлл. ГБС. 2004. Вып. 188. С. 110–118.

63. Никитина Л.С., Анищенко И.Е., Абрамова Л.М. Опыт создания экспозиционных участков природной флоры и растительности методом сенно-семенных смесей Д.С. Дзыбова // Сибирск. экол. журн. 2004. № 6. С. 915–921.

2006

64. Абрамова Л.М. Целебные богатства башкирской флоры // Экология и жизнь. 2006. № 4(53). С. 59–62.

65. Абрамова Л.М., Варламова М.А., Янурова А.Н. Состояние природных популяций *Dictamnus gymnostylis* Stev. на Южном Урале и вопросы их охраны // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2006. № 10(60). Приложение: Биоразнообразие и биоресурсы. С. 48–55.

66. Абрамова Л.М., Мартыненко В.Б. Экологическая оценка уровня синантропизации лесов Республики Башкортостан // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2006. Т. 111, вып. 2. С. 97–103.

67. Абрамова Л.М., Маслова Н.В., Мулдашев А.А., Галеева А.Х., Шигапов З.Х. Опыт интродукции и реинтродукции эндемика Урала *Rhodiola iremelica* Boriss. в Башкортостане // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. № 4(54). 2006. Приложение: Биоразнообразие и биоресурсы. С. 4–7.

2007

68. Абрамова Л.М., Гордеев М.В., Лаптева А.Г., Нурмиева С.В. Инвазивные виды семей-

ства Asteraceae в Зианчуринском районе Республики Башкортостан // Вестн. Оренбургского государственного университета. 2007. № 75. Спец. вып. Проблемы экологии Южного Урала. С. 11–13.

69. Каримова О.А., Абрамова Л.М. Семенная продуктивность редких и ресурсных видов зонтичных при интродукции // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2007. № 75. Спец. вып. Проблемы экологии Южного Урала. С. 151–154.

70. Кунакова Р.В., Зайнуллин Р.А., Фахретдинов И.Р., Анищенко И.Е., Абрамова Л.М., Гайдеров А.Г. Перспективы применения растений рода *Monarda* для производства напитков в Республике Башкортостан // Вестн. АН РБ. 2007. Т. 12, № 1. С. 57–61.

71. Лебедева М.В., Абрамова Л.М. К экологии *Hylotelephium stepposum* (Boriss.) Tzvel. в Республике Башкортостан // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2007. № 75. Спец. вып. Проблемы экологии Южного Урала. С. 192–194.

72. Тухватулина Л.А., Маслова Н.В., Абрамова Л.М. Опыт выращивания *Allium nutans* (Alliaceae) в Ботаническом саду-институте Республики Башкортостан // Растительные ресурсы. 2007. № 2. С. 30–38.

2008

73. Абрамова Л.М., Ануфриев О.Н. Агрессивные неофиты Республики Башкортостан: биологическая угроза // Вестн. АН РБ. 2008. № 4. С. 34–43.

74. Абрамова Л.М., Ануфриев О.Н., Крутьков В.М., Хасанова Г.Р. Опыт контроля численности амброзии трехраздельной и циклахены дурнишниковидной в Республике Башкортостан // Агрехимия. 2008. № 3. С. 1–5.

75. Андреева И.З., Абрамова Л.М. К экологии *Adenophora lilifolia* (L.) DC. на Южном Урале // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2008. № 10(92). С. 168–170.

76. Андреева И.З., Абрамова Л.М., Широких П.С., Ямалов С.М. Использование синтаксономии для анализа экологии ресурсных видов на примере *Adenophora lilifolia* (L.)

A.D.C. // Изв. Самар. НЦ РАН. 2008. Т. 10, № 5/1. С. 108–112.

77. Андреева И.З., Баширова Р.М., Абрамова Л.М. Биохимическая характеристика растений бубенчика лилиелистного *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. в связи с перспективной введения в культуру // Сельскохозяйственная биология. 2008. № 5. С. 103–106.

78. Поляков В.А., Кунакова Р.В., Зайнуллин Р.А., Абрамова И.М., Абрамова Л.М., Анищенко И.Е., Гайдеров А.Г., Фахретдинов И.Р. Пряно-ароматические и лекарственные растения в производстве алкогольных напитков. Москва: ВНИИПБТ, 2008. 384 с.

79. Тухватулина Л.А., Маслова Н.В., Абрамова Л.М. Интродукция редких видов рода *Allium* L. флоры Республики Башкортостан. *Allium nutans* L. // Бюлл. Ботан. сада Саратовск. ГУ. Саратов, 2008. С. 165–175.

80. Цепкова Н.А., Кучмезова И.Т., Абрамова Л.М. Некоторые ассоциации рудеральной растительности г. Нальчика // Растительность России. 2008. № 12. С. 97–103.

2009

81. Абрамова Л.М., Андреева И.З., Каримова О.А. Некоторые итоги изучения лекарственных растений в Ботаническом саду г. Уфы // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2009. №6(100). С. 18–21.

82. Абрамова Л.М., Есина А.Г., Нурмиева С.В., Трофимов И.В. О проблеме инвазивных видов на Южном Урале // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2009. № 10. Спецвып. «Проблемы экологии Южного Урала». Ч. 1. С. 18–20.

83. Абрамова Л.М., Каримова О.А. Виды Красной книги РФ в Ботаническом саду г. Уфы // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2009. №6(100). С. 15–17.

84. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Лебедева М.В. Опыт выращивания *Polemonium caeruleum* L. в лесостепной зоне Башкортостана // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2009. № 9. С. 100–103.

85. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. К растительности газонов г. Салавата (Республика Башкортостан) // Вестн. Оренбургск. гос.

ун-та. 2009. № 10. Спецвып. «Проблемы экологии Южного Урала». Ч. 2. С. 242–245.

86. Каримова О.А., Андреева И.З., Абрамова Л.М., Жигунов О.Ю. К характеристике ценопопуляций *Althaea officinalis* L. на юге Предуралья Республики Башкортостан // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2009. № 10. Спецвып. «Проблемы экологии Южного Урала». Ч. 1. С. 69–71.

87. Юнусова С.Г., Юнусов М.С., Денисенко О.Н., Чернова Е.В., Миронов В.Ф., Минзанова С.Г., Абрамова Л.М. Липиды семян *Oenothera* L. с различных мест произрастания. Сообщение II. // Башкирск. химич. журн. 2009. Т. 16, № 2. С. 114–118.

2010

88. Abramova L.M. Main Regularities in Synantropization of Different Vegetation Types in the Republic of Bashkortostan // Russian Journal of Ecology. 2010. Vol. 41, no. 3. P. 204–208.

89. Абрамова Л.М., Жигунов О.Ю., Насуртдинова Р., Каримова О.А. Семенная продуктивность *Atragene speciosa* Weinm. в природных популяциях Южного Урала // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2010. № 6(112). С. 4–6.

90. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Андреева И.З. Структура и состояние ценопопуляций *Althaea officinalis* (Malvaceae) на юге Предуралья Республики Башкортостан // Растительные ресурсы. 2010. Вып. 4. С. 46–53.

91. Lebedeva M.V., Abramova L.M. On the ecology of the species of the genus *Hylotelephium* H. Ohba promising for city phytodesign in the South Urals // Contemporary Problems of Ecology. 2010. Т. 3, no. 6. С. 703–706.

92. Мулдашев А.А., Абрамова Л.М., Мартыненко В.Б., Шигапов З.Х., Галеева А.Х., Маслова Н.В. О современном состоянии и восстановлении природных популяций *Rhodiola iremelica* Boriss. на Южном Урале // Изв. Самар. НЦ РАН. 2010. Т. 12(33), № 1(5). С. 1412–1416.

93. Мулдашев А.А., Маслова Н.В., Галеева А.Х., Елизарьева О.А., Абрамова Л.М. Характеристика популяций рябчика малого *Fritillaria meleagroides* (Liliaceae) в Предуралье

Республики Башкортостан // Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2010. № 3(27). С. 205–207.

94. Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Интродукция редкого вида *Dictamnus gymnostylis* Stev. в ботаническом саду г. Уфы // Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2010. Т. 2, № 26-1. С. 227–228.

95. Пупыкина К.А., Абрамова Л.М., Каримова О.А., Андреева И.З., Галиуллина Л.Ш. Сравнительное изучение химического состава алтея лекарственного в двух ценопопуляциях Предуралья Башкортостана // Башкирск. химич. журн. 2010. Т. 17, № 2. С. 113–115.

96. Цепкова Н.Л., Абрамова Л.М. Нитрофильные сообщества с *Urtica dioica* L. в Кабардино-Балкарском высокогорном государственном заповеднике // Тр. Кубанск. гос. аграр. ун-та. 2010. Т. 3, № 24. С. 76–80.

97. Широких П.С., Жигунов О.Ю., Абрамова Л.М. Эколого-ценотический ареал *Atragene speciosa* Weinm. на Южном Урале // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, вып. 4. С. 55–59.

2011

98. Абрамова Л.М. Зеленая чума: биологическая угроза растений-чужеземцев // Экология и жизнь. 2011. №3(112). С. 70–74.

99. Абрамова Л.М. Классификация сообществ с участием инвазивных видов. I. Сообщества с участием видов из рода *Ambrosia* L. // Растительность России. 2011. № 19. С. 3–29.

100. Абрамова Л.М. Чий // Башкирская энциклопедия. 2011. Т. 7. С. 241.

101. Абрамова Л.М. Чина // Башкирская энциклопедия. 2011. Т. 7. С. 241–242.

102. Абрамова Л.М., Мустафина А.Н., Андреева И.З. Современное состояние и структура природных популяций *Dictamnus gymnostylis* Stev. на Южном Урале // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2011. Т. 116, вып. 5. С. 32–38.

103. Андреева И.З., Абрамова Л.М. О перспективах культивирования бубенчика лилиевого *Adenophora lilifolia* (L.) DC. на Южном Урале // Аграрная Россия. 2011. № 1. С. 24–26.

104. Андреева И.З., Абрамова Л.М. Онтогенетическая структура и виталитет ценопопуляций *Adenophora lilifolia* (L.) DC. на Южном Урале // Науч. ведомости Белгородск. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2011. Вып. 14/1, № 3(98). С. 198–202.

105. Анищенко И.Е., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Вопросы оптимизации растительности газонов в населенных пунктах Предуралья Республики Башкортостан // Аграрный вестн. Урала. 2011. № 5(84). С. 50–52.

106. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Класс *Polygono arenastri-Poetea annuae* в городе Салавате // Вестн. Иркутск. ГСХА. 2011. № 44-2. С. 57–64.

107. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Сообщества с инвазивными видами в городе Салавате (Республика Башкортостан) // Вестн. Воронежск. гос. ун-та, 2011. Сер. География, Геоэкология. № 1. С. 173–176.

108. Голованов Я.М., Петров С.С., Абрамова Л.М. Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). I. Высшая водная растительность (классы *Lemnetea* и *Potametea*) // Растительность России. 2011. № 19. С. 55–71.

109. Иксанова Л.А., Абрамова Л.М. К характеристике ценопопуляций ячменя гривастого (*Hordeum jubatum* L.) в Республике Башкортостан // Науч. ведомости Белгородск. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2011. Вып. 14/1, № 3(98). С. 193–197.

110. Каримова О.А., Абрамова Л.М. К биологии редкого вида алтея лекарственного (*Althaea officinalis* L.) в антропогенно нарушенных местообитаниях Республики Башкортостан // Поволжск. экологич. журн. 2011. № 2. С. 146–154.

111. Каримова О.А., Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Характеристика ценопопуляций и особенности биологии редкого вида *Thermopsis schischkinii* (*Fabaceae*) на Южном Урале // Растительные ресурсы. 2011. № 4. С. 518–529.

112. Кунакова Р.В., Зайнуллин Р.А., Абрамова Л.М., Анищенко И.Е. Пищевые и лекар-

ственные растения в функциональном питании. Уфа: АН РБ, Гилем, 2011. 376 с.

113. Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Интродукция и размножение редкого вида Южного Урала ясенца голостолбикового (*Dictamnus gymnostylis* Stev.) в Ботаническом саду г. Уфы // Вестн. Иркутской ГСХА. 2011. № 44-5. С. 63–69.

114. Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Некоторые итоги интродукции редкого вида Южного Урала *Dictamnus gymnostylis* Stev. // Вестн. Воронежск. гос. ун-та. 2011. Сер. География, Геоэкология. №1. С. 79–80.

115. Поляков В.А., Бурачевский И.И., Тихомиров А.В., Зайнуллин Р.А., Кунакова Р.В., Абрамова Л.М., Абрамова И.М., Анищенко И.Е. Плодово-ягодное и растительное сырьё в производстве напитков. М.: ДеЛи плюс, 2011. 523 с.

116. Пупыкина К.А., Абрамова Л.М., Андреева И.З., Каримова О.А. Особенности накопления биологически активных веществ в корнях алтея лекарственного различных популяций Предуралья Башкортостана // Традиционная медицина. 2011. № 5. С. 272–273.

117. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Семенная продуктивность некоторых видов рода *Allium* L. при интродукции // Вестн. Воронежск. гос. ун-та. 2011. Сер. География, Геоэкология. № 1. С. 137–139.

118. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Редкие виды рода *Allium* L. в интродукции в Ботаническом саду г. Уфы // Науч. ведомости Белгородск. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2011. Вып. 14/1, № 3(98). С. 68–74.

119. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Сезонный ритм развития некоторых видов рода *Allium* L. при интродукции в Башкортостане // Бюлл. ГБС. 2011. Вып. 197. С. 24–31.

120. Цепкова Н.Л., Абрамова Л.М., Таумурзаева И.Т. К синтаксономии синантропной растительности национального природного парка "Приэльбрусье" // Изв. Кабардино-Балкарск. НЦ РАН. 2011. № 6(44). С. 49–56.

2012

121. Abramova L.M. Expansion of Invasive Alien Plant Species in the Republic of Bashkor-

tostan, the South Urals: Analysis of Causes and Ecological Consequences // Russian Journal of Ecology. 2012. Vol. 43, no. 5. P. 352–357.

122. Абрамова Л. М. О классификации сообществ с инвазивными видами // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1 (4). С. 945–949.

123. Абрамова Л.М. Ю.К. Виноградова, С.Р. Майоров, Л.В. Хорун. Черная книга флоры Средней России. М.: Геос, 2010. 512 с. // Бот. журн. 2012. Т. 97, № 4. С. 567–569.

124. Абрамова Л.М. Адвентизация растительности Башкортостана // В кн.: Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова. Современное состояние основных концепций науки о растительности. Уфа: Гилем, 2012. С. 298–304.

125. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). II. Прибрежно-водная растительность (классы *Phragmito-Magnocaricetea* и *Isoëto-Nanojuncetea* // Растительность России. 2012. № 20. С. 3–26.

126. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). III. Синантропная растительность (классы *Bidentetea tripartitae*, *Stellarietea mediae* и *Artemisietea vulgaris*) // Растительность России. 2012. № 22. С. 34–65.

127. Каримова О.А., Абрамова Л.М. К биологии редкого вида Южного Урала *Thermopsis schischkinii* Czefr. в природе и культуре // Вестн. Алтайск. гос. ун-та. 2012. Сер. Биол. науки. № 3/2(75). С. 31–34.

128. Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Современное состояние и виталитетная структура природных популяций редкого вида *Dictamnus gymnostylis* Stev. на Южном Урале // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. № 1(7). С. 1796–1798.

129. Пупыкина К.А., Абрамова Л.М., Абдулина Л.А., Ахуньянова Д.Р. Результаты сравнительного изучения некоторых редких растений из флоры Башкортостана // Традиционная медицина. 2012. № 5. С. 287–289.

130. Путенихин В.П., Абрамова Л.М., Вафин Р.В., Жигунов О.Ю., Миронова Л.Н., Полякова Н.В., Сулейманова З.Н., Шигапов

З.Х. Каталог растений Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН. 2-е изд-е, испр. и дополн. / Отв. ред. В.П. Пугачев. Уфа: Гилем, 2012. 224 с.

131. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Интродукция дикорастущих луков в Ботаническом саду г. Уфы. Уфа: Гилем, 2012. 246 с.

132. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Биохимический состав листьев у дикорастущих луков в Республике Башкортостан // Сельскохозяйственная биология. 2012. № 3. С. 109–113.

133. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Семенная продуктивность некоторых видов рода *Allium* L. при интродукции в Уфе // Бюлл. ГБС. 2012. Вып. 198, № 3. С. 2–7.

134. Ямалов С.М., Мартыненко В.Б., Абрамова Л.М., Голуб В.Б., Баишева Э.З. Промисл растительных сообществ Республики Башкортостан. Уфа: АН РБ, Гилем, 2012. 100 с.

2013

135. Abramova L.M., Karimova O.A., Andreeva I.Z. On the ecology and biology of *Althaea officinalis* L. (Malvaceae) at the northern border of its range (Republic of Bashkortostan) // Contemporary Problems of Ecology. 2013. Т. 6, № 4. Р. 415–425.

136. Абрамова Л.М., Голованов Я.М., Нурмиева С.В. Сообщества с инвазивными видами растений на Южном Урале // Вестн. Казахск. национ. ун-та. Сер. экол. № 3(39). Алматы, 2013. С. 164–167.

137. Абрамова Л.М., Есина А.Г., Нурмиева С.В. Некоторые особенности биологии и экологии инвазивного вида *Ambrosia trifida* L. в Приуралье (Республика Башкортостан) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3(4). С. 1193–1195.

138. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Андреева И.З. К экологии и биологии *Althaea officinalis* L. (Malvaceae) на северной границе ареала (Республика Башкортостан) // Сибирск. экол. журн. 2013. № 4. С. 553–565.

139. Абрамова Л.М., Крюкова А.В. Семенная продуктивность редкого вида *Iris pumila* L. в природе и в условиях интродукции //

Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2013. № 10(159). С. 156–159.

140. Абрамова Л.М., Нурмиева С.В. К биологии инвазивного вида *Cyclachaena xanthifolia* (Nutt.) Fresen в Республике Башкортостан // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2013. № 5. С. 131–134.

141. Абрамова Л.М., Нурмиева С.В. К биологии инвазивного вида *Bidens frondosa* L. в Предуралье РБ // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3(1). С. 358–360.

142. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). IV. Синантропная растительность (классы *Polygono arenastri-Poëtea annuae*, *Galio-Urticetea*, *Robinietea*) // Растительность России. 2013. № 22. С. 11–20.

143. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Инвазивные виды растений в городах южной промышленной зоны Республики Башкортостан // Изв. Алтайск. гос. ун-та. 2013. Т. 1, № 3. С. 27–30.

144. Лебедева М.В., Ямалов С.М., Широких П.С., Абрамова Л.М. Сравнительная характеристика экологии видов семейства *Crasulaceae* DC. на Южном Урале // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3(4). С. 1344–1348.

145. Каримова О.А., Жигунов О.Ю., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Характеристика ценопопуляций редких горно-скальных видов в Зауралье Республики Башкортостан // Вестн. Томск. гос. ун-та. Биология. 2013. № 2. С. 70–83.

146. Пикалова Е.В., Стецук Н.П., Нурмиева С.В., Абрамова Л.М. К биологии инвазивного вида *Ambrosia trifida* L. в Предуралье // Вестн. Оренбургск. гос. ун-та. 2013. № 10(159). С. 214–216.

147. Тания И.В., Абрамова Л.М. К биологии редкого эндемика *Fritillaria latifolia* Willd. в Рицинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 103–107.

148. Тания И.В., Абрамова Л.М. К биологии четырех редких видов Рицинского реликтового национального парка // Изв. Алтайск. гос. ун-та. 2013. Т. 1, № 3. С. 49–51.

149. Тания И.В., Абрамова Л.М. Редкие виды высших растений Рицинского реликтового национального парка (Республика Абхазия) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3(5). С. 1457–1461.

150. Усманова Л.С., Абрамова Л.М. Сравнительный анализ флор трех сел Кушнаренковского района Республики Башкортостан // Вестн. Удмуртск. ун-та. 2013. Вып. 4. С. 47–56.

151. Усманова Л.С., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Синантропная растительность класса *Bidentetea tripartitae* в центральной части Республики Башкортостан // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3(5). С. 1470–1474.

152. Усманова Л.С., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Сообщества класса *Polygono arenastri-Poetea annuae* в центральной части Республики Башкортостан // Науч. ведомости Белгородск. ун-та, 2013. № 24(167), вып. 25. С. 5–14.

153. Цыпышева И.П., Галкин Е.Г., Ерастов А.С., Каримова О.А., Байкова И.П., Ковальская А.В., Халилова И.У., Абрамова Л.М., Юнусов М.С. Растительные источники хинолизидиновых алкалоидов на территории Республики Башкортостан. II. Алкалоиды *Thermopsis schischkini* // Химия растительного сырья. 2013, № 4. С. 55–60.

2014

154. Abramova L.M., Karimova O.A., Mustafina A.N. Struttura delle popolazioni di specie rare *Hedisarum grandiflorum* Pall. in petrophytic brughiere Urali // Italian Science Review. 2014. Iss. 2(11). P. 241–244.

155. Abramova L.M., Muldashev A.A. Kryukova A.V. Distribuzione delle specie rare *Iris* L. negli Urali meridionali // Italian Science Review. 2014. Iss. 5(14). P. 351–356.

156. Abramova L.M., Nurmieva S.V. On the Ecology and Biology of Invasive Species *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. in the Southern Urals and Cisural Region // Russian Journal of Ecology. 2014. No. 4. P. 250–256.

157. Abramova L.M., Tania I.B. Biologia specie rare di *Aquilegia* L. in reliquia Ritsa parko

regionale // Italian Science Review. 2014. Iss. 12(21). P. 74–79.

158. Chernjagina O.A., Devjatova E.A., Streker L., Abramova L.M. Problema di infestazione *Heracleum sosnowskyi* Manden. Kamchatka // Italian Science Review. 2014. Iss. 3(12). P. 420–423.

159. Karimova O.A., Abramova L.M., Mustafina A.N. Biologia montagna rare e rock genere *Patrinia sibirica* (L.) Juss. in natura e cultura // Italian Science Review. 2014. Iss. 4(13). P. 659–662.

160. Lebedeva M.B., Abramova L.M. Selvatici specie ornamentali della famiglia Crassulaceae negli Urali meridionali e i loro uso nel paesaggio // Italian Science Review. 2014. Iss. 12(21). P. 80–84.

161. Tukhvatullina L.A., Abramova L.M. Introduzioni endemit specie *Allium* L. Asia centale negli Urali meridionali // Italian Science Review. 2014. Iss. 12(21). P. 85–90.

162. Абрамова Л.М. Новые данные по биологическим инвазиям чужеродных видов в Республике Башкортостан // Вестн. АН РБ. 2014. Т. 19, № 4. С. 16–27.

163. Абрамова Л.М., Баишева Э.З., Габбасова И.М., Галеева А.Х., Гареев Э.З., Гарипов Т.Т., Гиниятуллин Р.Х., Давыдычев А.Н., Елизарьева О.А., Зайцев Г.А., Каримова О.А., Комиссаров М.А., Куватова Д.Н., Кулагин А.А., Кулагин А.Ю., Маслова Н.В., Мартыненко В.Б., Мелентьев А.И., Мулдашев А.А., Мустафина А.Н., Назырова Ф.И., Сидорова Л.В., Сулейманов Р.Р., Уразгильдин Р.В., Хабиров И.К., Чувашов Б.И., Широких П.С., Ямалов С.М. Уникальные памятники природы – шиханы Тратау и Юрактау. Под ред. А.И. Мелентьева, В.Б. Мартыненко. Уфа: Гилем, 2014. 333 с.

164. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Мустафина А.Н. Оценка состояния краевых популяций некоторых редких видов растений Южного Урала // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. біялагіч. навук. 2014. № 4. С. 23–27.

165. Абрамова Л.М., Девятова Е.А., Штрекер Л., Чернягина О.А. К характеристике ценопопуляций борщевика Сосновского (*Heracleum*

cleum sosnowskyi Manden.) в городе Петропавловске-Камчатском // Науч. ведомости Белгородск. ун-та. Сер. Естественные науки. 2014. № 3(174). С. 5–8.

166. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Флора города Мелеуз (Республика Башкортостан) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. 8, № 1. С. 79–120.

167. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Флора города Ишимбай (Республика Башкортостан) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. 8, № 2. С. 14–56.

168. Каримова О.А., Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Характеристика ценопопуляций редких горно-скальных видов на севере Зауралья Республики Башкортостан // Биологич. науки Казахстана. 2014. № 1. С. 6–15.

169. Крюкова А.В., Муддашев А.А., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Распространение и фитоценотическая приуроченность редких видов рода *Iris* на Южном Урале (Республика Башкортостан) // Науч. ведомости Белгородск. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2014. № 23(194), вып. 29. С. 5–11.

170. Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М. Редкие виды диких родичей культурных растений Республики Башкортостан // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 1. С. 66–68.

171. Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М. Дикие родичи культурных растений Республики Башкортостан // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. VIII, № 3. С. 63–80.

172. Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М., Широких П.С. Приоритетные к сохранению *in situ* дикие родичи культурных растений в сообществах болот и заболоченных лесов Республики Башкортостан // Науч. ведомости Белгородск. ун-та. 2014. № 17(188), вып. 28. С. 45–48.

173. Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М., Ямалов С.М. Редкие и уязвимые виды диких родичей культурных растений в фитоценозах Республики Башкортостан // Вестн. Удмуртск. гос. ун-та. 2014. № 4. С. 12–17.

174. Мустафина А.Н., Абрамова Л.М., Шигапов З.Х. Ясенец голоistolбиковый на Южном Урале: биология, структура популяций и интродукция. Уфа: Гилем, 2014. 184 с.

175. Насурдинова Р.А., Жигунов О.Ю., Абрамова Л.М. Методика и опыт оценки декоративности клематисов // Бюлл. ГБС. 2014. № 1. С. 80–87.

176. Пикалова Е.В., Абрамова Л.М. К биологии инвазивного вида *Ambrosia trifida* L. в пойменных и рудеральных местообитаниях южного Предуралья (Оренбургская область) // Вестн. Удмуртск. ун-та. Сер. 6. Биология. Науки о земле. 2014. Вып. 1. С. 161–165.

177. Тания И.В., Абрамова Л.М. Редкие виды высших растений Рицинского реликтового национального парка (Республика Абхазия) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 1. С. 54–58.

178. Усманова Л.С., Абрамова Л.М. Синантропная растительность класса *Stellarietea mediae* в населенных пунктах центральной части Башкирского Предуралья // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2014. № 1. С. 81–91.

179. Усманова Л.С., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Синантропная растительность класса *Artemisietea vulgaris* в центральной части Башкирского Предуралья // Науч. ведомости Белгородск. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2014. № 3(174). С. 9–19.

180. Усманова Л.С., Ямалов С.М., Абрамова Л.М. Некоторые синантропные сообщества классов *Bidentetea tripartitae* и *Artemisietea vulgaris* в населенных пунктах центральной части Башкирского Предуралья // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 5. С. 164–169.

181. Цепкова Н.Л., Абрамова Л.М., Таумурзаева И.Т. О новых рудеральных синтаксонах Центрального Кавказа (в пределах Кабардино-Балкарии) // Науч. ведомости Белгородск. ун-та. 2014. № 23(194), вып. 29. С. 18–24.

2015

182. Абрамова Л.М. Классификация сообществ с инвазивными видами на Южном Урале. II. Сообщества с участием видов из родов *Cyclachaena* Fresen. и *Xanthium* L. // Растительность России. 2015. № 27. С. 24–39.

183. Голованов Я.М., Ямалов С.М., Абрамова Л.М. О двух новых ассоциациях петрофитных степей Южного Урала // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 122–129.

184. Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М. Флора памятника природы «Никольская сопка» в г. Петропавловске-Камчатском // Самар. науч. вестн. 2015. № 2(11). С. 77–80.
185. Девятова Е.А., Чернягина О.А., Абрамова Л.М. Адвентивная фракция флоры города Петропавловска-Камчатского // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2015. Вып. 3. С. 43–48.
186. Каримова О.А., Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Современное состояние и виталитетная структура природных популяций редкого вида *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. на Южном Урале // Вестн. Томск. гос. ун-та. 2015. № 3(31). С. 27–39.
187. Каримова О.А., Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Особенности организации популяций редкого вида *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. на Южном Урале // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2015. Т. 120, вып. 5. С. 77–85.
188. Крюкова А.В., Абрамова Л.М. К биологии редкого вида Республики Башкортостан *Iris scariosa* Willd. ex Link. // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2015. Вып. 3. С. 49–52.
189. Лебедева М.В., Абрамова Л.М. Виталитетная структура ценопопуляций некоторых видов семейства *Crassulaceae* DC. на Южном Урале // Вестн. Томск. гос. ун-та. 2015. № 400. С. 315–321
- 2016**
190. Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М. Таксономическое разнообразие диких родичей культурных растений Южно-Уральского региона и сопредельных территорий // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016. Т. 17, № 4. С. 94–97.
191. Пикалова Е.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Оценка виталитетного состава ценопопуляций инвазивного вида *Ambrosia trifida* L. в Южном Предуралье (Оренбургская область) // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2015. № 4. С. 63–67.
192. Тания И.В., Абрамова Л.М. Современное состояние некоторых «краснокнижных» видов растений в Рицинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия) // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2015. № 2. С. 11–18.
193. Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. *Colchicum speciosum* Stev. в Рицинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия) // Изв. Оренбургск. аграрного ун-та. 2015. № 5(55). С. 164–167.
194. Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. К биологии *Primula farinosa* L. в Рицинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия) // Изв. Саратовск. ун-та. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015. Вып. 3. С. 85–89.
195. Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Редкие виды рода *Aquilegia* L. в Рицинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия) // Вестн. Удмуртск. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. 2015. Т. 25, вып. 4. С. 69–74.
196. Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Узколокальные эндемичные виды Рицинского реликтового национального парка (Республика Абхазия): *Aquilegia gegica* и *Campanula mirabilis* // Вестн. АН РБ. 2015. № 4. С. 21–28.
197. Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Редкие эндемичные виды растений из семейства Liliaceae в Рицинском реликтовом национальном парке // Тр. Абхазск. гос. ун-та. Сухум, 2015. С. 56–62.
198. Усманова Л.С., Ямалов С.М., Абрамова Л.М. Некоторые синантропизированные сообщества класса *Molinio-Arrhenatheretea* в населенных пунктах центральной части Башкирского Предуралья // Науч. ведомости Белгородск. гос. ун-та. Сер.: Естественные науки. 2015. № 3(200). С. 30–40.
199. Хусаинова С.А., Сейдалиева Э.С., Хусаинов А.Ф., Абрамова Л.М. Анализ адвентивной флоры станции Дема (Башкирское отделение Куйбышевской железной дороги) // Самарск. науч. вестн. 2015. № 2. С. 130–133.
200. Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Инвазивные виды Республики Башкортостан: «черный список», библиография // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2016. № 2. С. 54–61.

201. Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Классификация сообществ с участием инвазивных видов. III. Сообщества с *Bidens frondosa*, *Hordeum jubatum* и *Urtica cannabina* // Растительность России. 2016. № 28. С. 13–27.
202. Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Обзор высших единиц синантропной растительности Европейской части России // Сб. науч. тр. ГНБС. 2016. Т. 143. С. 7–15.
203. Абрамова Л.М., Голованов Я.М., Девятова Е.А. Класс *Polygono arenastri-Poëtea annuae* в Петропавловске-Камчатском // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2016. № 2. С. 28–33.
204. Абрамова Л.М., Ильина В.Н., Каримова О.А., Мустафина А.Н. Сравнительный анализ структуры популяций *Hedysarum grandiflorum* (Fabaceae) в Самарской области и Республике Башкортостан // Растительные ресурсы. 2016. Т. 52, № 2. С. 225–239.
205. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Вафин Р.В., Миронова Л.Н. Редкие виды Урала и Поволжья в коллекциях Ботанического сада города Уфы // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2016. Т. 10, № 3. С. 97–127.
206. Абрамова Л.М., Мустафина А.Н., Каримова О.А., Кансапарова Д.Р. Люпин многолистный в Башкортостане // Вестн. АН РБ. 2016. Т. 21., № 3. С. 33–43.
207. Баймурзина З.М., Абрамова Л.М., Крюкова А.В. К характеристике ценопопуляций *Hordeum jubatum* L. в Предуралье Республики Башкортостан // Вестн. Удмуртск. гос. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. 2016. Т. 26, № 4. С. 86–90.
208. Боровик Э.Р., Абрамова Л.М. Натурализация инвазивных видов *Xanthium albinum* и *Bidens frondosa* в Предуралье Республики Башкортостан // Вестн. Пермск. ун-та. 2016. № 3. С. 187–192.
209. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Закономерности процесса синантропизации растительного покрова городов южного Предуралья (Республика Башкортостан) // Растительность России. 2016. № 28. С. 28–36.
210. Голованов Я.М., Абрамова Л.М., Мудашев А.А. Натурализация инвазионного вида *Elodea canadensis* Michx. в водоемах Республики Башкортостан // Российск. журн. биол. инвазий. 2016. № 2. С. 7–21.
211. Девятова Е.А., Чернягина О.А., Абрамова Л.М. Конспект адвентивной флоры г. Петропавловск-Камчатский // Вестн. Северо-Восточного федерального ун-та им. М.К. Аммосова. 2016. № 4(54). С. 5–16.
212. Каримова О.А., Абрамова Л.М. Некоторые итоги интродукции видов Красной книги России в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН (Уфа) // Бюлл. ГБС. 2016. № 1(202). С. 3–11.
213. Каримова О.А., Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Современное состояние природных популяций редкого вида *Medicago cancellata* Vieb. в Республике Башкортостан // Вестн. Томск. гос. ун-та. Биология. 2016. № 3(35). С. 43–59.
214. Каримова О.А., Мустафина А.Н., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Возрастной состав ценопопуляций *Patrinia sibirica* (Valerianaceae) на Южном Урале // Растительные ресурсы. 2016. Т. 52, вып. 1. С. 49–65.
215. Крюкова А.В., Абрамова Л.М. К биологии редкого вида *Iris humilis* Georgi в Башкортостане // Вестн. Оренбургск. гос. педагогич. ун-та. Электрон. науч. журн. 2016. № 2. С. 58–63.
216. Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Баишева Э.З., Абрамова Л.М., Наумова Л.Г. Фиторазнообразие Республики Башкортостан: основные итоги изучения // Вестн. АН РБ. 2016. Т. 21, № 4. С. 6–15.
217. Пикалова Е.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Оценка виталитетного состава ценопопуляций инвазивного вида *Ambrosia trifida* L. в Южном Предуралье (Оренбургская область) // Изв. Уфимск. НЦ РАН. 2016. № 1. С. 40–44.
218. Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Современное состояние популяций редкого эндема лилии Кессельринга в Ригинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия) // Вестн. Волгоградск. гос. ун-та. Сер. 11. Естеств. науки. 2016. № 3(17). С. 6–14.

219. Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. К биологии и биохимии некоторых луков в Башкирском Предуралье // Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2016. № 3(59). С. 185–188.
220. Усманова Л.С., Абрамова Л.М. Анализ флоры города Дюртюли Республики Башкортостан // Науч. ведомости Белгородск. гос. ун-та. Сер.: Естеств. науки. 2016. № 18(239), вып. 36. С. 26–31.
221. Хусаинова С.А., Хусаинов А.Ф., Абрамова Л.М. Анализ адвентивного компонента флоры железнодорожных насыпей станций в пределах Республики Башкортостан // Изв. Уфимск. ИЦ РАН. 2016. № 1. С. 72–75.
222. Юсупова О.В., Абрамова Л.М. К характеристике некоторых редких степных растений на территории Южно-Уральского государственного природного заповедника // Вестн. АН РБ. 2016. Т. 21, № 2. С. 5–10.
223. Юсупова О.В., Абрамова Л.М., Каримова О.А. Особенности организации популяций высокогорного эндема *Anemonastrum biarmense* на территории Южно-Уральского государственного природного заповедника // Изв. Коми ИЦ РАН. 2016. № 2(26). С. 19–27.
224. Юсупова О.В., Абрамова Л.М., Каримова О.А. К биологии эндема *Anemonastrum biarmense* (Juss.) Holub в Южно-Уральском государственном природном заповеднике // Вестн. Пермск. ун-та. 2016. № 3. С. 222–228.
- 2017**
225. Abramova L.M., Chernyagina O.A., Devyatova E.A. Invasive species in Kamchatka: distribution and communities // Botanica Pacifica. 2017. № 1. P. 1–8.
226. Abramova L.M., Pikalova E.V., Nurmieva S.V. Secondary range of *Ambrosia trifida* L. in the Southern Urals (Bashkortostan Republic and Orenburg Region) // Skvortsovia. 2017. Vol. 3, № 2. P. 57–62.
227. Golovanov Ya.M., Yamalov S.M., Abramova L.M. The steppe communities in urban ecosystems in the South Ural: syntaxonomy and conservation // Botanica Pacifica. 2017. № 1. P. 1–9.
228. Абрамова Л.М., Голованов Я.М. 30 лет изучения флоры и растительности населенных пунктов в Республике Башкортостан: итоги и перспективы // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2017. № 2. С. 6–20.
229. Абрамова Л.М., Голованов Я.М., Хазиахметов Р.М. Инвазивные растения Оренбургской области // Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2017. № 1(63). С. 184–186.
230. Абрамова Л.М., Каримова О.А., Мустафина А.Н. Фенотипическая изменчивость редкого вида *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. на Южном Урале (Республика Башкортостан) // Экология. 2017. № 2. С. 83–91.
231. Баймурзина З.М., Абрамова Л.М., Янтурин С.И. К биологии инвазивного вида *Hordeum jubatum* L. в Зауралье Республики Башкортостан // Изв. Саратовск. ун-та. Новая сер. Химия. Биология. Экология. 2017. Вып. 2. С. 189–192.
232. Гергия Л.Г., Абрамова Л.М. К характеристике ценопопуляций некоторых инвазивных видов Абхазии // Вестн. Оренбургск. гос. педагогич. ун-та. 2017. № 1(21). С. 20–25.
233. Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Сравнительный анализ структуры урбанофлор городов Южной промышленной зоны Предуралья // Бот. журн. 2017. Т. 102, № 4. С. 540–562.
235. Каримова О.А., Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Анализ современного состояния популяций редких видов растений памятника природы Троицкие меловые горы // Аридные экосистемы. 2017. Т. 23, № 1(70). С. 51–59.
236. Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Экология и биология ясенца голостолбикового на Южном Урале и в Приуралье // Поволжск. экол. журн. 2017. № 1. С. 3–13.
237. Рогожникова Д.Р., Абрамова Л.М. Семенная продуктивность люпина многолистного в Башкортостане // Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2017. № 1(63). С. 28–31.
238. Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. Редкие ресурсные дикорастущие луки флоры Башкортостана в условиях интродукции //

Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2017. № 1(63). С. 33–36.

239. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Новые виды рода *Allium* L. (*A. subhirsutum* L., *A. marginatum* Janka, *A. rupestre* Stev.) при интродукции в Башкортостане // Изв. Оренбургск. гос. аграрного ун-та. 2017. № 2(64). С. 205–208.

240. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Особенности интродукции кавказских луков *Allium kunthianum* Vved. и *Allium fuscoviolaceum* Fomin в Башкортостане // Науч. ведомости Белгородск. ун-та. 2017. № 11(260), вып. 39. С. 28–34.

241. Тухватулина Л.А., Абрамова Л.М. Результаты интродукционного изучения *Allium narcissifolium* Vill. в Ботаническом саду-

институте УНЦ РАН // Вестн. Удмуртск. ун-та. Сер.: Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27, № 2. С. 165–170.

242. Юсупова О.В., Абрамова Л.М., Юсупов И.Р. Особенности организации популяций высокогорного эндемичного вида *Anemonastrum biarmiense* (Juss.) Holub на Южном Урале // Вестн. Удмуртск. ун-та. Сер.: Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27, № 2. С. 171–179.

243. Усманова Л.С., Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Наумова Л.Г. Влияние размера населенных пунктов на флористическое и синтаксономическое разнообразие синантропной растительности // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2017. Т. 122, № 3. С. 45–52.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Абрамова Л.М. *Ambrosia artemisiifolia* и *Ambrosia trifida* (Asteraceae) на юго-западе Республики Башкортостан. *Бот. журн.*, 1997, т. 82, № 1, с. 66–74.
- Абрамова Л.М. *Cyclachaena xanthiifolia* в южных районах Предуралья (Башкортостан). *Бот. журн.*, 2003, т. 88, № 4, с. 67–76.
- Абрамова Л.М., Баширова Р.М., Муртазина Ф.К., Усманов И.Ю. Характеристика ценопопуляций *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig. на юго-востоке Республики Башкортостан. *Растительные ресурсы*, 2001, т. 37, вып. 2, с. 24–29.
- Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Инвазивные виды Республики Башкортостан: «черный список», библиография. *Изв. Уфимск. НЦ РАН*, 2016, № 2, с. 54–61.
- Абрамова Л.М., Есина А.Г., Нурмиева С.В., Трофимов И.В. О проблеме инвазивных видов на Южном Урале. *Вестн. Оренбургск. гос. ун-та*, 2009, № 10, спец. вып. «Проблемы экологии Южного Урала», ч. 1, с. 18–20.
- Абрамова Л.М., Каримова О.А., Шигапов З.Х. Охрана биоразнообразия ex situ в Башкортостане: состояние проблемы, стратегия и перспективы. *Вестн. АН РБ*, 2004, т. 9, № 3, с. 60–68.
- Абрамова Л.М., Ульянова Т.Н. Синтаксономия сегетальной растительности советского Дальнего Востока. I. Камчатка. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1987. Деп. в ВИНТИ 30.07.87 г. № 5431-B87, 13 с.
- Анищенко И.Е., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Вопросы оптимизации растительности газонов в населенных пунктах Предуралья Республики Башкортостан. *Аграрный вестн. Урала*, 2011, № 5(84), с. 50–52.
- Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Инвазивные виды растений в городах южной промышленной зоны Республики Башкортостан. *Изв. Алтайск. гос. ун-та*,

REFERENCES

- Abramova L.M. *Ambrosia artemisiifolia* and *Ambrosia trifida* (Asteraceae) in the southwest of the Republic of Bashkortostan. *Botanical Journ.*, 1997, vol. 82, no. 1, pp. 66–74. (in Russian)
- Abramova L.M. *Cyclachaena xanthiifolia* in the southern regions of the Cis-Urals (Bashkortostan). *Botanical Journ.*, 2003, vol. 88, no. 4, pp. 67–76. (in Russian)
- Abramova L.M. Expansion of invasive alien plant species in the Republic of Bashkortostan, the South Urals: analysis of causes and ecological consequences. *Russian Journal of Ecology*, 2012, vol. 43, no. 5, pp. 352–357.
- Abramova L.M., Bashirova R.M., Murtazina F.K., Usmanov I.Yu. Characteristic of coenopopulation of *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig. in the southeast of the Republic of Bashkortostan. *Vegetable resources*, 2001, vol. 37, no. 2, p. 24–29. (in Russian)
- Abramova L.M., Esina A.G., Nurmieva S.V., Trofimov I.V. About a problem of invasive species in South Ural. *Bulletin of the Orenburg state university*, 2009, no. 10, special issue of "Environmental problem of South Ural", vol. 1, pp. 18–20. (in Russian)
- Abramova L.M., Golovanov Ya.M. Invasive species of the Bashkortostan Republic: "black list", bibliography. *Proceedings of the Ufa Scientific Center of RAS*, 2016, no. 2, pp. 54–61. (in Russian)
- Abramova L.M., Karimova O.A., Shigapov Z.H. Protection of biodiversity of ex situ in Bashkortostan: condition of problem, strategy and prospects. *ASRB bulletin*, 2004, vol. 9, no. 3, pp. 60–68. (in Russian)
- Abramova L.M., Nurmieva S.V. On the Ecology and Biology of invasive species *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. in the Southern Urals and Cisural Region. *Russian Journal of Ecology*, 2014, no. 4, pp. 250–256.
- Abramova L.M., Pikalova E.V., Nurmieva S.V. Secondary range of *Ambrosia trifida* L. in the Southern Urals

- 2013, т. 1, № 3, с. 27–30.
- Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). III. Синантропная растительность (классы *Bidentetea tripartitae*, *Stellarietea mediae* и *Artemisietea vulgaris*). *Растительность России*, 2012, № 22, с. 34–65.
- Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Сравнительный анализ структуры урбанофлор городов Южной промышленной зоны Предуралья. *Бот. журн.*, 2017, № 4, с. 540–562.
- Каримова О.А., Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Анализ современного состояния популяций редких видов растений памятника природы Троицкие меловые горы. *Аридные экосистемы*, 2017, т. 23, № 1(70), с. 51–59.
- Каримова О.А., Абрамова Л.М. К биологии редкого вида алтея лекарственного (*Althaea officinalis* L.) в антропогенно нарушенных местообитаниях Республики Башкортостан. *Поволжск. экологич. журн.*, 2011, № 2, с. 146–154.
- Каримова О.А., Жигунов О.Ю., Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Характеристика ценопопуляций редких горно-скальных видов в Зауралье Республики Башкортостан. *Вестн. Томск. гос. ун-та, Биология*, 2013, № 2, с. 70–83.
- Красная книга Республики Башкортостан. Т. 1. Растения и грибы. Под ред. Б.М. Миркина Уфа, 2011, 384 с.
- Кунакова Р.В., Зайнуллин Р.А., Абрамова Л.М., Анищенко И.Е. Пищевые и лекарственные растения в функциональном питании. Уфа: АН РБ, Гилем, 2011, 376 с.
- Поляков В.А., Кунакова Р.В., Зайнуллин Р.А., Абрамова Л.М., Абрамова Л.М., Анищенко И.Е., Гайдеров А.Г., Фахретдинов И.Р. Пряно-ароматические и лекарственные растения в производстве алкогольных напитков. Москва: ВНИИПБТ, 2008, 384 с.
- Тания И.В., Абрамова Л.М. К биологии четырех редких видов Ричинского реликтового национального парка. *Изв. Алтайск. гос. ун-та*, 2013, т. 1, № 3, с. 49–51.
- Тания И.В., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. Узкокальские эндемичные виды Ричинского реликтового национального парка (Республика Абхазия): *Aquilegia gegica* и *Campanula mirabilis*. *Вестн. АН РБ*, 2015, № 4, с. 21–28.
- Шеляг-Сосонко Ю.Р., Соломаха В.А., Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Характеристика фитоценозов заплывных луков Днепра. *Украинск. бот. журн.*, 1981, т. 37, № 2, с. 16–31.
- Абрамова Л.М. Expansion of Invasive Alien Plant Species in the Republic of Bashkortostan, the South Urals: Analysis of Causes and Ecological Consequences. *Russian Journ. of Ecology*, 2012, vol. 43, no. 5, pp. 352–357.
- Абрамова Л.М., Nurmieva S.V. On the Ecology and Biology of Invasive Species *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. in the Southern Urals and Cisural Region (Bashkortostan Republic and Orenburg Region). *Skvortsovia*, 2017, vol. 3, no. 2, p. 57–62.
- Абрамова Л.М., Ульянова Т.Н. Syntaxonomy of segetal vegetation of the Soviet Far East. I. Kamchatka. *Editorial office of the journal "Biol. sciences"*. Moscow, 1987. Dep. in VINITI of 30.07.87 N. 5431-B87, 13 p. (in Russian)
- Anishchenko I.E., Golovanov Ya.M., Abramova L.M. Questions of vegetation optimization of lawns in settlements of the Cis-Urals of the Republic of Bashkortostan. *Agrarian bulletin of the Urals*, 2011, no. 5(84), pp. 50–52. (in Russian)
- Golovanov Ya.M., Abramova L.M. Comparative analysis of urban floras structure in the southern industrial zone of the Cis-Urals. *Botanical Journ.*, 2017, vol. 102, no. 4, pp. 540–562. (in Russian)
- Golovanov Ya.M., Abramova L.M. Invasive species of plants in the towns of the Southern industrial zone of the Bashkortostan Republic. *Bulletin of the Altai State University*, 2013, vol. 1, no. 3, pp. 27–30. (in Russian)
- Golovanov Ya.M., Abramova L.M. Vegetation of the Salavat town (Republic of Bashkortostan). III. Synantropic vegetation (classes *Bidentetea tripartitae*, *Stellarietea mediae* и *Artemisietea vulgaris*). *Vegetation of Russia*, 2012b, no. 21, pp. 34–65. (in Russian)
- Golovanov Ya.M., Yamalov S.M., Abramova L.M. The steppe communities in urban ecosystems in the South Ural: syntaxonomy and conservation. *Botanica Pacifica*, 2017, no. 1, pp. 1–9.
- Karimova O.A., Abramova L.M., Golovanov Ya.M. Analysis of the current state of populations of rare species of plants of a nature sanctuary Troitsk cretaceous mountains. *Arid ecosystems*, 2017, vol. 23, no. 1(70), p. 51–59. (in Russian)
- Karimova O.A., Abramova L.M. To biology of a rare species *Althaea officinalis* L. in disturbed habitats of the Bashkortostan Republic. *Volga region ecological journal*, 2011, no. 2, p. 146–154. (in Russian)
- Karimova O.A., Zhigunov O.Yu., Golovanov Ya.M., Abramova L.M. The characteristic of coenopopulation of rare mountain rocky species in the Trans-Ural region of the Bashkortostan Republic. *Bulletin of the Tomsk state university, Biology*, 2013, no. 2, p. 70–83. (in Russian)
- Kunakova R.V., Zaynullin R.A., Abramova L.M., Anishchenko I.E. Food and herbs in functional food. Ufa, 2011, 376 p. (in Russian)
- Polyakov V.A., Kunakova R.V., Zaynullin R.A., Abramova L.M., Abramova L.M., Anishchenko I.E., Gayderov A.G., Fakhretdinov I.R. Aromatic and herbs in production of alcoholic beverages. Moscow, 2008, 384 p. (in Russian)
- Shelyag-Sosonko Yu.R., Solomakha V.A., Abramova L.M., Mirkin B.M. Characteristic of phytocoenosis of meadow grasslands of Dnieper river. *Ukrainian botanical journal*, 1981, vol. 37, no. 2, p. 16–31. (in Ukrainian)
- Taniya I.V., Abramova L.M. To biology of four rare species of Ritsa relic national park. *Bulletin of the Altai state university*, 2013, vol. 1, no. 3, p. 49–51. (in Russian)

- gion. *Russian Journ. of Ecology*, 2014, vol. 45, no. 4, pp. 250–256.
- Abramova L.M., Pikalova E.V., Nurmieva S.V.* Secondary range of *Ambrosia trifida* L. in the Southern Urals (Bashkortostan Republic and Orenburg Region). *Skvortsovia*, 2017, vol. 3, no. 2, p. 57–62.
- Golovanov Ya.M., Yamalov S.M., Abramova L.M.* The steppe communities in urban ecosystems in the South Ural: syntaxonomy and conservation. *Botanica Pacifica*, 2017, no. 1, pp. 1–9.
- Taniya I.V., Abramova L.M., Mustafina A.N.* Rare endemic species of Ritsa relic national park (Republic of Abkhazia): *Aquilegia gegica* and *Campanula mirabilis*. *ASRB bulletin*, 2015, no. 4, p. 21–28. (in Russian)
- The Red Book of the Bashkortostan Republic. Vol. 1. Plants and mushrooms. Ed. by B.M. Mirkin. Ufa, 2011, 384 p. (in Russian)

TO THE ANNIVERSARY OF LARISA MIKHAYLOVNA ABRAMOVA

Golovanov Yaroslav Mikhailovich

Cand. Biol. sci., scientist researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; 195, bd. 3, Mendeleeva Str., Ufa, 450080, Russia; jaro1986@mail.ru

Mustafina Alfiya Naufalevna

Cand. Biol. sci., scientist researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; alfverta@mail.ru

Karimova Olga Aleksandrovna

Cand. Biol. sci., scientific secretary of Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; karimova07@yandex.ru

Zhigunov Oleg Yuryevich

Cand. Biol. sci., senior researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; zhigunov2007@yandex.ru

Anishchenko Irina Evgenyevna

Cand. Biol. sci., leading researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; irina6106@mail.ru

Tukhvatullina Lenvera Akhnafovna

Cand. Biol. sci., senior researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; lenvera1@yandex.ru

Kryukova Anastasia Vladimirovna

Cand. Biol. sci., junior scientist researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; anastasiya.ufa@bk.ru

Andreeva Irina Evgenyevna

Cand. Biol. sci., senior researcher; Laboratory of Wild-growing flora and introduction of herbaceous plants, Botanical Garden-Institute of Ufa Scientific Center of Russian Academy of Sciences; aiz81@mail.ru

Baisheva Elvira Zakir'anovna

Doctor of Biology, leading researcher; Laboratory of Geobotany and Plant Resources, Ufa Institute of Biology of Russian Academy of Sciences; 69, October Ave., Ufa 450080, Russia; elvbai@mail.ru

Received for publication 18.10.2017