

Сведения о ведущей организации

по диссертации

БАРСУКОВОЙ Ирины Николаевны «Биологические особенности *Prunella vulgaris* L. и структура ее ценопопуляций на Юге Сибири» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 - «Ботаника».

Наименование ведущей организации	ФГБУН Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	450080 Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Менделеева, дом 195, корпус 3 Веб-сайт: http://www.ufabotgarden.ru Тел./факс: 8 (347) 228-13-55, 8 (347) 252-60-33 E-mail: botsad@anrb.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1. Абрамова Л.М., Мустафина А.Н., Андреева И.З. Современное состояние и структура природных популяций *Dictamnus gymnostilis* Stev. на Южном Урале // Бюлл. Московского общества испытателей природы: Отдел биологический. 2011. Т. 116, № 5. С. 32-38.
2. Фарукшина Г.Г. Структура ценопопуляций *Juniperus sabina* (Cupressaceae) на Южном Урале // Ботанический журнал. 2011. Т. 96, № 8. С. 1108-1121.
3. Миронова Л.Н., Реут А.А., Мулдашев А.А., Маслова Н.В., Галеева Раеониа anomala (Raeoniaceae) в природе и культуре в Республике Башкортостан // Растительные ресурсы. 2012. Т. 48. № 2. С. 192-201.
4. Кучерова С.В., Путенихин В.П. Фенотипическая изменчивость *Cerasus fruticosa* (Rosaceae) на Южном Урале // Ботанический журнал. 2012. Т. 97, № 12. С. 1550-1567.
6. Фарукшина Г.Г., Путенихин В.П. Структура ценопопуляций можжевельника обыкновенного на Южном Урале и в Предуралье // Лесоведение. 2012. № 1. С. 48-55.
7. Каримова О.А. Абрамова Л.М., Голованов Я.М. Характеристика ценопопуляций и особенности биологии *Thermopsis schischkinii* (Fabaceae) на Южном Урале // Растительные ресурсы. 2012. Т. 48, № 4. С. 518-530.
8. Абрамова Л.М., Каримова О.А. Андреева И.З. К экологии и биологии *Althaea officinalis* L. (Malvaceae) на северной границе ареала (Республика Башкортостан) // Сибирский экологический журнал. 2013. Т. 20, № 4. С. 551-563.
9. Путенихин В.П. Фарукшина Г.Г. Распространение *Juniperus communis* (Cupressaceae) на Южном Урале и в Приуралье // Ботанический журнал. 2013. Т. 98, № 3. - С. 337-349.

10. Лебедева М.В., Абрамова Л.М. Виталитетная структура ценопопуляций некоторых видов семейства Crassulaceae DC. на Южном Урале // Вестник Томского гос. ун-та, 2015. № 400. С. 315-321.
11. Кучерова С.В., Путенихин В.П. Фенотипическая изменчивость по массе плодов и семян *Cerasus fruticosa* (Rosaceae) на Южном Урале // Ботанический журнал. 2014. Т. 99, № 1. С. 70-82.
12. 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.
13. 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 // Вестник Томского гос. ун-та. 2015. № 3(31). С. 27-39.
14. 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. Московского общества испытателей природы: Отд. биологический. 2015. Т. 120, вып. 5. С. 77-85.
15. 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. Вып. 2. С. 225-239.

Ученый секретарь БСИ УНЦ РАН, к.б.н.

/Фарукшина Г.Г./