

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Пименова Александра Владимировича  
 «Биоразнообразии сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника  
 на соискание учёной степени доктора биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БСИ УНЦ РАН
Место нахождения	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа
Почтовый индекс, адрес организации	450080, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 195, корпус 3
Телефон (при наличии)	(347) 286-12-33, 286-12-55
Адрес электронной почты (при наличии)	botsad@anrb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.ufabotgarden.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Фарукшина Г. Г. Структура ценопопуляций <i>Juniperus sabina</i> (Cupressaceae) на Южном Урале / Г. Г. Фарукшина, В. П. Путенихин // Ботанический журнал. – 2011. – Т. 96, № 8. – С. 1108–1121.
2.	Калашник Н. А. Изучение нарушений в процессе мейоза у ели сибирской в условиях природного и техногенного стресса / Н. А. Калашник, С. М. Ясовиева // Экология. – 2012. – № 6. – С. 418–426.
3.	Фарукшина Г. Г. Структура ценопопуляций можжевельника обыкновенного на Южном Урале и в Предуралье / Г. Г. Фарукшина, В. П. Путенихин // Лесоведение. – 2012. – № 1. – С. 48–55.
4.	Путенихин В. П. Таксационная структура лесоводственных памятников природы в Республике Башкортостан (сообщение второе) / В. П. Путенихин // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2012. – № 3. – С. 10–14.
5.	Кучеров С. Е. Реконструкция аномальных погодных событий на юго-восточной границе ареала дуба черешчатого на основе анализа структуры годичных слоев древесины / С. Е. Кучеров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14, № 1 (6). – С. 1481–1484.
6.	Калашник Н. А. Функциональная активность ядрышковых организаторов хромосом у сосны обыкновенной в условиях техногенного загрязнения / Н. А. Калашник // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 3 (4). – С. 1302–1305.
7.	Калашник Н. А. Оценка функциональной активности ядрышковых организаторов хромосом у ели сибирской в различных экологических условиях / Н. А. Калашник // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 3 (3). – С. 1049–1052.
8.	Путенихин В. П. Фенотипическая дифференциация популяций <i>Juniperus communis</i> L. на Южном Урале и в Предуралье / В. П. Путенихин, Г. Г. Фарукшина // Вестник Челябинского государственного университета. – 2013. – № 7 (298). Биология. – Вып. 2. – С. 155–156.

9.	Путенихина К. В. Качество семян <i>Pinus sibirica</i> Du Tour в условиях интродукции в Башкирском Предуралье / К. В. Путенихина, З. Х. Шигапов // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2014. – № 3. – С. 102–107.
10.	Фарукшина Г. Г. Габитуальные особенности можжевельника казацкого на Южном Урале и в Зауралье / Г. Г. Фарукшина, В. П. Путенихин // Хвойные бореальной зоны. – 2014. – Т. 32, № 5–6. – С. 73–76.
11.	Путенихина К. В. Количественные показатели шишек и семян кедра сибирского при интродукции / К. В. Путенихина, З. Х. Шигапов, М. А. Мкртчян, В. П. Путенихин // Хвойные бореальной зоны. – 2014. – Т. 32, № 5–6. – С. 59–64.
12.	Путенихин В. П. Распространение <i>Juniperus sibirica</i> (Cupressaceae) на Южном Урале / В. П. Путенихин, Г. Г. Фарукшина // Ботанический журнал. – 2014. – Т. 99, № 9. – С. 961–976.
13.	Кучеров С. Е. Влияние пожаров на радиальный прирост лиственницы на Зилаирском плато / С. Е. Кучеров, С. В. Кучерова // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2015. – № 4 (1). – С. 95–97.
14.	Путенихина К. В. Корреляции количественных показателей шишек и семян кедра сибирского при интродукции / К. В. Путенихина, З. Х. Шигапов, М. А. Мкртчян, В. П. Путенихин // Хвойные бореальной зоны. – 2015. – Т. 33, № 1–2. – С. 48–54.
15.	Калашник Н. А. Полиморфизм нуклеолярных районов хромосом у сосны обыкновенной в различных экологических условиях / Н. А. Калашник // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17, № 6. – С. 209–214.

Верно

Ученый секретарь,  
кандидат биологических наук



Г.Г. Фарукшина

08 февраля 2016 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ  
УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



450080, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 195, корп. 3  
тел.: (347) 286-12-55; тел./факс: 286-12-33; ИНН 0278009750 КПП 027801001  
e-mail: [botsad@anrb.ru](mailto:botsad@anrb.ru); [www.ufabotgarden.ru](http://www.ufabotgarden.ru); [уфаботсад.рф](mailto:уфаботсад.рф)

08.02.2016 г. №17150- 40

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,  
созданного на базе Федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору  
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Пименова Александра Владимировича «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А.В. Пименова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор,  
доктор биологических наук



  
ПОДПИСЬ

З.Х. Шигапов