

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коминой Ольги Васильевны

«Биологические особенности некоторых видов рода *Paeonia* L. при интродукции в лесостепной зоне Западной Сибири» по специальности 03.02.01 – «Ботаника» на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИ ТГУ
Место нахождения	Г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050 Ленина пр., 36, г. Томск,
Телефон (при наличии)	(3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.tsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Прокопьев А.С., Конусова О.Л., Антошкина А.А. Особенности антропоэкологии очитка живучего (<i>Sedum aizoon</i> L.) при интродукции в Сибирском ботаническом саду Томского государственного университета // Труды Томского государственного университета. – Т. 274. – Сер. биологическая: Ботанические сады. Проблемы интродукции. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2010. – С. 309-312.
2.	Прокопьев А.С., Бытотова С.В. Структура ценопопуляций видов рода <i>Sedum</i> (Crassulaceae) в различных эколого-ценотических условиях на юге Сибири // Растительные ресурсы. 2014. - Т. 50. № 3. - С. 415-430.
3.	Прокопьев А.С. Особенности онтогенеза <i>Sedum aizoon</i> (Crassulaceae) в природных популяциях на юге Томской области // Растительный мир Азиатской России. 2014. - № 2. - С. 37-40.
4.	Беляева Т.Н., Бутенкова А.Н. Интродукция видов и сортов флокса (<i>Phlox</i> L.) в Сибирском ботаническом саду // Вестник ИрГСХА. - 2011. - Вып. 44., Ч. VI. - С. 27-34.
5.	Беляева Т.Н., Бутенкова А.Н., Чикин Ю.А., Гайворонских О.А. Сравнительная оценка сортов флокса (<i>Phlox</i> L.) при интродукции на юге Томской области // Вестник Томского государственного университета, Биология. - 2012. - № 4 (20). - С. 68-76.
6.	Беляева Т.Н., Бутенкова А.Н. Особенности прорастания семян и строения листовой пластинки флокса Друммонда // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 6 (229). - С. 59-63.
7.	Беляева Т.Н., Конусова О.Л. Продуктивность и жизнеспособность семян <i>Echinacea purpurea</i> (Asteraceae) на юге Томской области // Растительные ресурсы. -2014. - Т. 50. № 1. - С. 39-52.
8.	Беляева Т.Н., Романова С.Б., Куулар М.М. Анализ кариотипа и некоторые аспекты репродуктивной биологии различных образцов и сортов <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench, <i>E. pallida</i> (Nutt) Nutt в условиях интродукции на юге Томской области // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География.

	Геоэкология. – 2011, № 2. – С. 119-121.
9.	Беляева Т.Н. Интродукция цветочно-декоративных растений – основа развития цветоводства в лесной зоне Западной Сибири // Труды Томского государственного университета. – Т. 274. – Серия биологическая: Ботанические сады. Проблемы интродукции. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2010. - С. 82-85.
10.	Беляева Т.Н., Лещук Р.И. Фертильность пыльцы и особенности прорастания семян некоторых многолетних декоративных и лекарственных растений семейства Asteraceae Dumort. при интродукции в Сибирском ботаническом саду // Научные Ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. – 2011 - № 3 (98). Вып. 14/1. – С. 187-192.

Верно

Проректор по научной работе ТГУ,
д.ф.-м.н., профессор

И.В. Ивонин

19.01.2015