

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Вронской Оксаны Олеговны
 «Интродукция видов и сортов рода *Lilium* L. в северной лесостепи Западной Сибири»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «НИИСС»
Место нахождения	Россия, Алтайский край, г. Барнаул
Почтовый индекс, адрес организации	656045, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 49
Телефон	+7 (3852) 68-50-65
Адрес электронной почты	niilisavenko@hotmail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.niilisavenko.org
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Мухина О. А. Интродукция редких дальневосточных видов лилий в Алтайском крае / О. А. Мухина // Растительный мир Азиатской России. – 2012. – Т. 1, № 1 (9). – С. 114–118.
2.	Мухина О. А. Перспективы использования лилий из новых групп в Западной Сибири / О. А. Мухина // Достижения науки и техники АПК. – 2013.– № 7. – С. 28–31.
3.	Мухина О. А. Селекция ранних лилий на Алтае / О. А. Мухина // Научная жизнь. – 2013.– № 1. – С. 4–9.
4.	Долганова З. В. Достижения в интродукции и селекции декоративных растений на юге Западной Сибири / З. В. Долганова, Л. А. Клементьева, О. А. Мухина, Н. В. Бжицких, Е. Н. Ванюшина, В. А. Пугач, Г. Э. Синогейкина // Достижения науки и техники АПК. – 2013.– № 7. – С. 24–28.
5.	Пугач В. А. Интродукция сортов <i>Cornus</i> L. и <i>Berberis</i> L. в условиях лесостепи Алтайского края / В. А. Пугач, В. И. Усенко // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 2. – С. 43–45.
6.	Крапивко Е. Н. Некоторые результаты интродукции древесных растений в условиях лесостепи Алтайского края / Е. Н. Крапивко // Плодоводство и ягодоводство России. – 2012. – Т. 30. – С. 195–204.
7.	Клементьева Л. А. Ритмы роста и развития декоративных видов луков (<i>Allium</i> , <i>Alliaceae</i>) на Алтае / Л. А. Клементьева, О. В. Пошелюжина // Растительный мир Азиатской России. – 2012. – Т. 1, № 2 (10). – С. 82–86.
8.	Синогейкина Г. Э. Изменчивость морфобиологических признаков <i>Syringa vulgaris</i> L. в условиях лесостепи Алтайского края / Г. Э. Синогейкина // Достижения науки и техники АПК. – 2012.– № 12. – С. 42–44.
9.	Синогейкина Г. Э. Влияние погодных условий на рост и развитие культиваров <i>Syringa</i> L. в условиях лесостепи Алтайского края / Г. Э. Синогейкина // Плодоводство и ягодоводство России. – 2012. – Т. 30. – С. 205–215.

10.	Долганова З. В. Пути повышения устойчивости представителей рода <i>Iris</i> L. к абиотическим стрессорам лесостепи Алтайского края / З. В. Долганова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2012. – Т. 30. – С. 216–228.
11.	Долганова З. В. Результаты селекции <i>Iris ensata</i> Thunb. на юге Западной Сибири / З. В. Долганова // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 7. – С. 32–34.
12.	Долганова З. В. Перспективы селекции японских ирисов (<i>Iris ensata</i> Thunb.) на юге Западной Сибири / З. В. Долганова // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2014. – Т. 18, № 2. – С. 400–409. в переводной версии журнала: Dolganova Z. V. Japanese Iris (<i>Iris ensata</i> Thunb.) in southern West Siberia / Z. V. Dolganova // Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2014. – Vol. 4, is. 6. – P. 606–613.–DOI: 10.1134/S2079059714060069

Верно

Врио директора ФГБНУ «НИИСС»

Ю.А. Зубарев

04.04.2016



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 научного учреждения «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко» ведущей организацией по диссертации Вронской Оксаны Олеговны «Интродукция видов и сортов рода *Lilium* L. в северной лесостепи Западной Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации О.О. Вронской и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко», кандидат сельскохозяйственных наук

04.04.2016



Ю.А. Зубарев