

Сведения о ведущей организации диссертанта Кадермас Ирины Геннадьевны

<p>Полное наименование организации и сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом), местонахождение</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН), г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, дом 10</p>
<p>Наименование структурного подразделения организации, подготовившего отзыв</p>	<p>Лаборатория генетики и эволюции боювых растений</p>
<p>Почтовый адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты организации, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>630090, Россия, г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, дом 10 тел. (383) 363-49-80; e-mail: ieg-adm@biomet.nsc.ru http://www.biomet.nsc.ru/</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> Сидорова К. К. Симбиогенетика и селекция макросимбионта на повышение азотфиксации на примере гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) / К. К. Сидорова и др. // Вавиловский журнал генетики и селекции – 2010. – Т. 14. – № 2. – С. 357–374. Сидорова К. К. Генетический потенциал местных эндемичных форм гороха <i>Pisum sativum</i> L. по признакам азотфиксации и продуктивности / К. К. Сидорова и др. // Генетика. – 2011. – Т. 50. – № 1. – С. 35. Сидорова К. К. Изучение нодуляции и азотфиксации у разных однолетних видов и сортов чины, род <i>Lathyrus</i> / К. К. Сидорова, Т. Д. Левко, В. К. Шумный // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2012. – Т. 16. – № 4/2. – С. 887–893 Хлесткина Е. К. Молекулярные маркеры в генетических исследованиях и в селекции / Е. К. Хлесткина // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2013. – Т. 17. – № 4/2. – С. 1044–1054. Сидорова К. К. Селекция кормового гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) на повышение азотфиксации с использованием симбиотических мутантов / К. К. Сидорова и др. // С.-х. биология. – 2012. – № 1. – С. 105–109. Омельянок Л. В. Изучение симбиотических признаков – нодуляции и азотфиксации – у районированных сортов и перспективных линий гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) при выращивании растений на двух фонах питания азотом / Л. В. Омельянок, К. К. Сидорова, В. К. Шумный // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2013. – Т. 17. – № 3. – С. 202–207. Сидорова К. К., Шумный В. К., Симбиотические мутанты гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) важнейший генетический источник для селекции на повышение азотфиксации / К. К. Сидорова, В. К. Шумный // Доклады Академии наук. – 2014. – Т. 454. – № 5. – С. 612. 	

Ученый секретарь Института
к. б. н.



Г.В. Орлова