

Председателю диссертационного совета
Д 220.005.01 на базе
ФГОУ ВО Брянский ГАУ,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору

Н.М. Белоус

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»

по диссертационной работе Мокрянской Татьяны Ивановны на тему «Селекция пчелоопыляемых гибридов огурца корнишонного типа для различных условий выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса», ФГБНУ «ФНЦ риса»
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Исполняющий обязанности директора Гаркуша Сергей Валентинович
Почтовый индекс и адрес организации	350921, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3
Официальный сайт организации	www.vniirice.ru
Адрес электронной почты	E-mail: artti_kub@mail.ru
Телефон	Телефон: 8 (861) 205-15-55
Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы, сведения и осн. статьи того, кто будет готовить отзыв)	Отдел овощекартофелеводства, Королева Светлана Викторовна, ведущий научный сотрудник, заведующая отделом овощекартофелеводства ФГБНУ «ФНЦ риса», кандидат сельскохозяйственных наук. Тел. 8-918 089-22-30 E-mail: agrotransfer@mail.ru, основное направление научной работы – селекция капусты белокочанной и перца сладкого. Основные публикации за 2019-2021 годы: 1. Королева, С.В. Комбинационная способность перспективных линий перца сладкого по признакам продуктивности/ С.В. Королева, Н.В. Шуляк //Рисоводство. 2019. № 4 (45). С. 58-63. 2. Королева, С.В. Применение мульчирующей черной полимерной биоразрушаемой пленкой фирмы Basf на овощебахчевых культурах / С.В. Королева, В.Э.

	<p>Лазько, И.В. Козлова, О.В. Якимова, Н.В. Шуляк //Рисоводство. -2020.- № 1(46). -С. 71-77.</p> <p>3. Королева С. В., Дякунчак С. А., Юрченко С. А. Создание гибридов F₁ капусты белокочанной с комплексной устойчивостью на юге России //Овощи России. – 2019. – №. 4. – С. 16-20</p> <p>4. Королева С. В., Пистун О. Г., Полякова Н. В. Лежкость гибридов белокочанной капусты в контролируемых условиях при повышенной температуре //Рисоводство. – 2021. – №. 2. – С. 95-100.</p> <p>5. Королева С. В., Полякова Н. В., Пистун О. Г. К вопросу создания стерильных линий сладкого перца при селекции на гетерозис //Овощи России. – 2020. – №. 5. – С. 38-42.</p> <p>6. Королева С. В., Полякова Н. В., Пистун О. Г. К вопросу создания стерильных линий сладкого перца при селекции на гетерозис //Овощи России. – 2020. – №. 5. – С. 38-42.</p> <p>7. Королева С. В. и др. Оценка инбредных линий и гибридных комбинаций белокочанной капусты на устойчивость к сосудистому бактериозу (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>) //Рисоводство. – 2021. – №. 1. – С. 53-58.</p> <p>8. Королева С.В. Экономическая оценка выращивания перца сладкого на переработку // Картофель и овощи. 2021. №11. С. 22-24.</p>
--	---

Исполняющий обязанности директора
ФГБНУ «ФНЦ риса», д-р с.-х. наук

«11» марта 2022 г.



С.В. Гаркуша