

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»
(ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»)

347740 г. Зерноград
Ростовской области
ул. Научный городок, 3
ИНН 6111004668 ОГРН 1026100956650

8(86359)43-8-20
42-3-78
т/ф 41-4-68

№ 523

10 сентября 2020 г.

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
"Федеральный научный центр риса",
д.с.-х.н., профессору
Гаркуше С.В.

Уважаемый Сергей Валентинович!

ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Микова Дмитрия Сеогеевича «Селекционно-генетическое изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом AEGILOPS SPELTOIDES», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией маркерной селекции на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Федерального научного центра риса.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.



Врио директора

А.С.Попов

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»
(ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»)**

347740 г. Зерноград
Ростовской области
ул. Научный городок, 3
ИНН 6111004668 ОГРН 1026100956650

8(86359)43-8-20
42-3-78
т/ф 41-4-68

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
"Федеральный научный центр риса",
д.с.-х.н., профессору
Гаркуше С.В.

**Сведения о ведущей организации
ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»**

по диссертационной работе Микова Дмитрия Сеогеевича «Селекционно-генетическое изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом AEGILOPS SPELTOIDES», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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 «Аграрный научный центр «Донской» (ФГБНУ «АНЦ «Донской»)
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Попов Алексей Сергеевич
Почтовый индекс и адрес организации	347740, Ростовская область, Зерноградский район, г.Зерноград, ул.Научный городок, дом 3
Официальный сайт организации	vniizk.ru
Адрес электронной почты	vniizk30@mail.ru
Телефон	8 (863-59) 41-4-68
Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы, сведения и осн. статьи того, кто будет готовить отзыв)	Лаборатория маркерной селекции; nvozhzh@gmail.com . Направление: изучение исходного и селекционного материала озимой пшеницы, озимого ячменя и риса методом молекулярного маркирования и выявление генов устойчивости к болезням и стресс-факторам окружающей среды: у озимой пшеницы к бурой ржавчине, стеблевой ржавчине, желтой ржавчине, септориозу; у озимого ячменя к сетчатому гельминтоспориозу, у риса к пирикулярнозу; выявление генов короткостебельности озимой мягкой

и твердой пшеницы и генов устойчивости к засолению и затоплению у риса.

Старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук Вожжова Наталья Николаевна.

Публикации:

1. Вожжова Н.Н., Купрейшвили Н.Т., Мышастая А.Ю., Яцына А.А., Дерова Т.Г., Марченко Д.М. Идентификация гена устойчивости к желтой ржавчине Yr24 в коллекционном материале озимой мягкой пшеницы. // Зерновое хозяйство России. 2018. № 1 (55). -С. 35-37.

2. Вожжова Н.Н. Идентификация гена устойчивости к бурой ржавчине Lr34 в сортах и коллекционных образцах озимой мягкой пшеницы Аграрного научного центра "Донской"// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 3. С. 329-332. WOS

3. Вожжова Н.Н., Марченко Д.М., Ионова Е.В. Исследование генов устойчивости к биотическим факторам у образцов озимой пшеницы. // Зерновое хозяйство России. 2018. № 6 (60). -С.52-55

4. Мышастая А.Ю., Вожжова Н.Н., Марченко Д.М., Ионова Е.В. Скрининг образцов озимой мягкой пшеницы на наличие гена устойчивости к бурой ржавчине Lr17a. Зерновое хозяйство России. №5 (65). 2019. С. 68-70. ВАК.

5. Alabushev A.V., Vozzhova N.N., Kupreyshvili N.T., Shishkin N.V., Marchenko D.M., Ionova E.V. Identification of sources of stem rust resistance genes in collection samples of winter wheat in southern Russia. PLANTS-BASEL. V. 8 (12) – 2019. – 559. – P. 1-10. WOS

6. Купрейшвили Н.Т., Вожжова Н.Н., Марченко Д.М., Ионова Е.В. Выявление гена короткостебельности Rht-B1 в образцах озимой мягкой пшеницы. Зерновое хозяйство России. 2019. № 6 (66). – С. 55-59. ВАК.

7. Головки С.Г., Калинина Н.В., Яцына А.А., Вожжова Н.Н., Ионова Е.В. Изучение способности к андрогенезу в культуре пыльников озимой мягкой пшеницы. Зерновое хозяйство России. №6 (66). 2019. С. 68-70. ВАК.



Бриго директора

09.09.2020 г.

А.С.Попов