

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

№ 720

25 декабря 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 Штуц Романа Вячеславовича «Повышение эффективности семеноводства риса путем применения биогумата «ЭКОСС», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией селекции и семеноводства риса 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 Штуц Романа Вячеславовича «Повышение эффективности семеноводства риса путем применения биогумата «ЭКОСС», 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 «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 селекции и семеноводства риса; 8-908-190-88-37. Направление: создать новый селекционный материал и сорта риса, сочетающие оптимальный вегетационный период и продуктивность зерна с устойчивостью к засолению, затоплению и поражению пирикулярриозом. Усовершенствование методов и технологии первичного семеноводства риса, обеспечивающие сохранение и поддержание

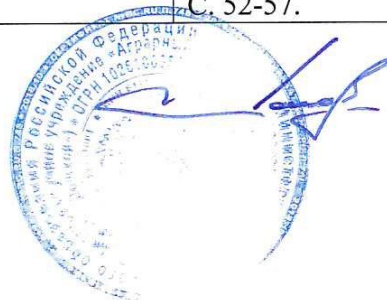
хозяйственно-ценных свойств и качеств семян.

Ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук Краснова Елена Викторовна.

Публикации:

1. Костылев П.И., Краснова Е.В., Алабушев А.В. Новые сорта риса АНЦ «Донской». Достижения науки и техники АПК, 2019, том 33 (3). С.45-47.
2. Kostylev P.I., Krasnova E.V., Kudashkina E.B., Vozhova N.N. The breeding of rice varieties tolerant to salinity. Journal of Agriculture and Environment, 2019. – 1(9). – P.1-8.
3. Костылев П.И., Краснова Е.В., Аксенов А.В. Испытание вьетнамских образцов риса в условиях Ростовской области. Зерновое хозяйство России. 2019. №5(65). С. 7-13.
4. Костылев П.И., Краснова Е.В., Кудашкина Е.Б., Вожжова Н.Н. Селекция риса на солеустойчивость. Зерновое хозяйство России. 2019. №1(61). С.22-27.
5. Дубина Е.В., Костылев П.И., Рубан М.Г., Лесняк С.А., Краснова Е.В., Азарин К. В. Rice Breeding in Russia Using Genetic Markers Селекция риса в России с использованием маркеров Plants, 2020, 9, 1580
6. Костылев П.И., Краснова Е.В., Тесля Ю.П., Аксенов А.В. Перспективный сорт риса Аргамак, созданный методом отбора из гибридных популяций наиболее озерненных метелок / Достижения науки и техники АПК, 2020. Т. 34. №4. С.41-45.
7. Костылев П.И., Краснова Е.В., Аксенов А.В. Селекционная работа по маловодотребовательному рису в АНЦ «Донской» / Зерновое хозяйство России. 2020. №1 (67). С. 54-58.
8. Костылев П.И., Краснова Е.В., Аксенов А.В. Изучение китайских образцов риса в условиях Ростовской области / Зерновое хозяйство России. 2020. №2 (68). С. 66-71.
9. Костылев П.И., Краснова Е.В., Аксенов А.В., Балюкова Э.С. Наследование количественных признаков у гибридов риса F2-F3 СВЕТЛЫЙ × МАВР / Зерновое хозяйство России. 2020. №3 (69). С. 52-57.

Врио директора  
25.12.2020 г.



А.С.Попов