Председателю диссертационного совета Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ «ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН доктору сельскохозяйственных наук С.В. Гаркуше

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Новичихина Андрея Петровича на тему: «Оценка новых самоопыленных линий кукурузы и получение на их основе высокогетерозисных раннеспелых гибридов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Гончаров Сергей Владимирович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, сельское хозяйство
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного	Кафедра генетики, селекции и
подразделения	семеноводства
Название организации (полное и	Федеральное государственное
сокращённое, согласно уставу)	бюджетное образовательное
	учреждение высшего образования
	«Кубанский государственный
	аграрный университет им. И.Т.
	Трубилина», ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Адрес электронной почты	serggontchar@hotmail.com
Список основных публикаций по теме	диссертации в рецензируемых научных

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

 Гончаров С.В., Короткова Т.С. Применение метода челночной селекции для создания линий подсолнечника // Рисоводство. 2018. № 3 (40). С. 54-57.3.
Goncharova J.K., Gontcharov S.V., Chicharova E.E. Localization of chromosome regions controlling high photosynthetic potential in Russian rice cultivars / Russian Journal of Genetics. 2018. V. 54. № 7. Р. 796-804
Гончаров С.В., Голощапова Н.Н. Долговременная устойчивость подсолнечника к ложной мучнистой росе // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 80. С. 93-97 4. Голощапова Н.Н., Гончаров С.В., Савченко В.Д., Ивебор М.В. Создание линий-восстановителей фертильности пыльцы подсолнечника, устойчивых к наиболее распространенным расам ложной мучнистой росы в Краснодарском крае // Масличные культуры. 2019. № 3 (179). С. 3-10.

5. Гончаров С.В., Голощапова Н.Н. Комбинационная способность линий подсолнечника устойчивых к новым расам ложной мучнистой росы // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 84. С. 126-129

Гончаров Сергей Владимирович,

Заведующий кафедрой генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», доктор биологических наук

"15" августа 2022 г.

Cent-

С.В. Гончаров

Charles C. B Личную подпис Начали

Председателю диссертационного совета Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ «ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН доктору сельскохозяйственных наук С.В. Гаркуше

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Новичихина Андрея Петровича на тему: «Оценка новых самоопыленных линий кукурузы и получение на их основе высокогетерозисных раннеспелых гибридов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Коротенко Татьяна Леонидовна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	ведущий научный сотрудник, руководитель группы
Название структурного подразделения	отдел селекции, группа УНУ «Коллекция генетических ресурсов риса, овощных и бахчевых культур»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» (ФГБНУ ФНЦ риса)
Почтовый индекс, адрес места работы	350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3
Адрес электронной почты	arrri _kub@mail.ru, korotenko.tatyan@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Korotenko T.L. Subspecific Features in Maintaining the Viability of Rice Seeds and the Productivity of Their Progeny after Long-Term Low-Temperature Storage of Oryza Sativa L Germplasm /Korotenko, T.L., Sadovskaya, L.L., Garkusha, S.V. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. 666(4). 042071. DOI: 10.1088/1755-1315/666/4/042071

2. Коротенко Т.Л. Морфологические свойства проростков, жизнеспособность семян и биологический потенциал продуктивности сортов риса разных групп спелости / Т.Л. Коротенко, Л.Л. Садовская, С.А. Юрченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета.- 2020. - № 84. - С. 184-090 DOI: 10.21515/1999-1703-84-184-190

3. Korotenko T.L. NEW GENETIC RESOURCES AND TECHNOLOGIES IN DEVELOPMENT OF BLAST RESISTANT RICE FORMS FOR GREENING THE RICE GROWING INDUSTRY / Korotenko T.L., Savenko E.G., Mukhina Zh.M., Glazyrina V.A. // Journal of Physics: Conference Series. XV International Russian Chinese Symposium "New Materials and Technologies". 2019. C. 012093. DOI: 10.1088/1742-6596/1347/1/012093

4. *Korotenko T.* SCREENING OF RICE GENE POOL FOR RESISTANCE TO PYRICULARIOSIS BY PHENOTYPING AND DNA GENOTYPING / Korotenko T., Zh M., Garkusha S., Savenko E., Bragina O. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019. C. 012004. DOI: 10.1088/1755-1315/403/1/012004

5. Коротенко Т.Л. Взаимосвязь биологических, биохимических и технологических признаков качества генплазмы коллекции риса / Коротенко Т.Л., Чижикова С.С., Пустовалов Р.А. // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 174-181. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-174-181

6. Коротенко Т.Л. Резистентность к возбудителю пирикуляриоза и морфо биологические особенности генотипов коллекции Oryza s.L. из разных экологогеографических групп в условиях Кубанской зоны рисосеяния / Коротенко Т.Л., Брагина О.А., Супрун И.И., Мухина Ж.М., Епифанович Ю.В., Петрухненко А.А., Хорина Т.А. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. № 22(1). С. 69-78. ISSN 2500-0462. DOI 10.18699/VJ18.333

7. Коротенко Т.Л. Низкорослые формы различного эколого-географического происхождения из признаковой коллекции в структуре генофонда Oryza s.L. / Т.Л. Коротенко, Л.Л. Садовская // Труды Кубанского государственного университета. 2018. № 5(74). С.65-70. DOI 10.21515/1999-1703-74-65-70.

8. Коротенко Т.Л. Результаты применения современных методов при изучении генетического разнообразия Огуга s.L. / Т.Л. Коротенко, Л.Л. Садовская / Труды кубанского государственного университета. - 2018. № 72. - С. 202-206. DOI: 10.21515/1999-1703-72-202-206

Kokun

Коротенко Татьяна Леонидовна, ведущий научный сотрудник, руководитель группы УНУ «Коллекция генетических ресурсов риса, овощных и бахчевых культур» ФГБНУ «ФНЦ риса», канд. сельскохоз. наук

"19" августа 2022 г.

Коротенко Т.Л.

Подпись Т.Л. Коротенко заверяю

Ученый секретарь «ФНЦ риса»

Есаулова Л.В.