Председателю диссертационного совета Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ «ФНЩ 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 подразделения | Кафедра генетики, селекции и семеноводства |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу) | Федеральное государственное 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 изданиях за последние 5 лет: <br> 1. Гончаров С.В., Короткова Т.С. Применение метода челночной селекции для создания линий подсолнечника // Рисоводство. 2018. № 3 (40). С. 54-57.3. <br> 2. 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. P. 796-804 <br> 3. 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

С.В. Гончаров


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 научных изданиях за последние 5 лет: <br> 1. Korotenko T.L. Subspecific Features in Productivity of Their Progeny after Long-Term Germplasm /Korotenko, T.L., Sadovskaya, L.L. and Environmental Science. 2021. 666(4). 04207 <br> 2. Коротенко Т.Л. Морфологические с <br> и биологи́ческий потенциал продуктивности Коротенко, Л.Л. Садовская, С.А. Юрчен аграрного университета.- 2020. - № 84 - - C. 18 3. Korotenko TL NEW GENETIC <br> DEVELOPMENT OF BLAST RESISTANT | теме диссертации в рецензируемых <br> Maintaining the Viability of Rice Seeds and the Low-Temperature Storage of Oryza Sativa L Garkusha, S.V. // IOP Conference Series: Earth DOI: 10.1088/1755-1315/666/4/042071 ойства проростков, жизнеспособность семян сортов риса разных групп спелости / Т.Л. <br> Труды Кубанского государственного -090 DOI: 10.21515/1999-1703-84-184-190 RESOURCES AND TECHNOLOGIES IN ICE 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. C. 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. / T.Л. Коротенко, Л.Л. Садовская // Труды Кубанского государственного университета. 2018. № 5(74). C.65-70. DOI 10.21515/1999-1703-74-65-70.
8. Коротенко Т.Л. Результаты применения современных методов при изучении генетического разнообразия Oryza 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

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


