

Председателю диссертационного
совета Д 35.2.008.04 на базе
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
С.В. Кадырову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сердюкова Дмитрия Николаевича на тему «Оценка исходного материала озимого ячменя в условиях центральной зоны Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Фамилия, Имя, Отчество	Коротенко Татьяна Леонидовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.05 – селекция и семеноводство
Наименование диссертации	Оценка исходного материала для селекции сортов риса с высоким качеством зерна
Ученое звание	нет
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса» (ФГБНУ ФНЦ риса)
Наименование подразделения	Отдел селекции, группа УНУ «Коллекция генетических ресурсов риса, овощных и бахчевых культур»
Должность	Ведущий научный сотрудник, руководитель группы
Почтовый индекс, адрес места работы	350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3
Адрес электронной почты	arri_kub@mail.ru, korotenko.tatyan@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. <i>Коротенко Т.Л.</i> Показатели роста и устойчивости к дефициту кислорода у колиоптилей <i>ORYZA SATIVA</i> L. из коллекции Федерального научного центра риса / Богданова Е.М., Бертова А.Д., Кирпичникова А.А., Бикташева М.О., Кондратьева А.В., Шапиро А.С., Пузанский Р.К., Коротенко Т.Л. и др. // Сельскохозяйственная биология. - 2023. - Т.58. - № 3. - С. 538-553. DOI: 10.15389/agrobiology.2023.3.538rus 2. <i>Korotenko T.</i> Dynamics of moisture content and sowing qualities of seeds in rice varieties during post-harvest ripening and storage / T. Korotenko, Zh. Mukhina, S. Garkusha, E. Savenko and S. Yurchenko // E3S Web of Conferences. - 2023. - Vol. 431. 01053. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202343101053	

3. *Коротенко Т.Л.* Генотипические особенности генплазмы риса разного типа зерна и группы спелости по формированию физико-химических свойств / Т.Л. Коротенко, С.А. Юрченко, П.В. Будунова // Рисоводство. - 2023. - №4 (61). - С. 6 - 15. DOI: 10.33775/1684-2464-2023-61-4-6-15

4. *Коротенко Т.Л.* Сортовые отличия риса в жизнеспособности семян с разной степенью зрелости при хранении / Т.Л. Коротенко, С.В. Гаркуша, С.А. Юрченко, Л.Л. Садовская // Труды Кубанского государственного университета, 2022. - Вып. 4(97) – С.80-87. DOI: 10.21515/1999-1703-97-80-87

5. *Коротенко Т.Л.* Сорты риса с цветным перикарпом и высокими признаками качества зерна / Н.Г. Туманьян, Ж.М. Мухина, Т.Л. Коротенко, С.А. Юрченко, Э.Ю. Панулова, Л.В. Есаулова // Рисоводство. – 2022. - № 1 (54). – С. 81-88. DOI 10.33775/1684-2464-2022-54-1-81-88.

6. *Коротенко Т.Л.* Оценка образцов коллекции "ФНЦ риса" на адаптивность к воздействию высоких температур в период цветения / С.А. Юрченко, Т.Л. Коротенко // Рисоводство. - 2022. - № 2 (55). - С. 20-27. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-55-2-20-27

7. *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 / T.L. Korotenko, L.L. Sadovskaya, S.V. Garkusha // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2021. - 666(4). 042071. DOI: 10.1088/1755-1315/666/4/042071

8. *Korotenko T.* Plant productivity parameters in rice varieties with different type of panicles and their variability / Tatyana Korotenko, Semen Yurchenko and Lyubov Esaulova // 02031 E3S Web Conf. - 2021. - Vol. 285. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128502031>

9. *Коротенко, Т.Л.* Анализ фенотипического разнообразия удвоенных гаплоидов в структуре сформированного генофонда коллекции ФНЦ риса / Т.Л. Коротенко, Е.Г. Савенко // Рисоводство. - № 3(48).- 2020. - С.6-13. DOI: 10.33775/1684-2464-2020-48-3-6-13.

10. *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

11. *Коротенко, Т.Л.* Мировые генетические ресурсы риса и отечественные достижения в селекции на качество зерна / Т.Л. Коротенко, Л.Л. Садовская // Материалы 5-й Международной конференции «Генофонд и селекция растений», Новосибирск 11-13 ноября 2020. - С. 154-159. DOI 10.18699/GRB2020-40.

ФГБНУ ФНЦ риса
Ведущий научный сотрудник,
кандидат сельскохозяйственных наук
Korotenko.tatyan@mail.ru
09 января 2025 год

Т.Л. Коротенко

Подпись Т.Л. Коротенко, заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ "ФНЦ риса"



Л.В. Есаулова