

В диссертационный совет 24.1.199.02  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

## СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Остапенко Надежда Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела селекции федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр риса» даю свое согласие выступать в качестве оппонента по диссертации Юдиной Виктории Николаевны на тему «Создание и морфо-биологическое изучение исходного материала для селекции сорго сахарного в условиях Республики Крым», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) и предоставить официальный отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Никитского ботанического сада - Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Ведущий научный сотрудник  
отдела селекции ФГБНУ «ФНЦ риса»,  
канд. с.-х. н.

*Н.В. Остапенко*

/ подпись /

Н.В. Остапенко

*Подпись Н.В. Остапенко*  
*Ученый секретарь ФГБНУ*  
*К. Б. Н.*



*Секретарь*  
*Н.В. Саулова*

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Юдиной Виктории Николаевны на тему  
«Создание и морфо-биологическое изучение исходного материала для  
селекции сорго сахарного в условиях Республики Крым», представленной на  
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений  
(сельскохозяйственные науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Остапенко Надежда Васильевна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.05 «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФНЦ риса»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование отдела	Отдел селекции
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	350921, РФ, г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3
Веб-сайт	<a href="https://vniirice.ru/">https://vniirice.ru/</a>
Адрес электронной почты	ostapenko30071954@yandex.ru
Телефон	+ 7 861 205-15-55
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Остапенко, Н.В.</b> Селекция и первичное семеноводство риса и других культур (обзор) / Н. В. Остапенко, Н.Н. Чинченко, Р.Р. Джамирзе // Рисоводство. – 2023. – № 1(58). – С. 29-36. – DOI 10.33775/1684-2464-2023-58-1-29-36.</li> <li>2. <b>Остапенко, Н.В.</b> Разнокачественность семян и первичное семеноводство / Н.В. Остапенко, Н.Н. Чинченко, Р.Р. Джамирзе // Рисоводство. – 2022. – № 3(56). – С. 48-55. – DOI 10.33775/1684-2464-2022-56-3-48-55.</li> <li>3. Оценка сортов риса в конкурсном сортоиспытании / А.С. Слабченко, Р. Р. Джамирзе, <b>Н.В. Остапенко</b>, Н.Н. Чинченко // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: Сборник статей по материалам 76-й научно-</li> </ol>

- практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях, Краснодар, 10–30 марта 2021 года. Том Часть 1. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. – С. 50-52.
4. Каталог сортов риса. Сортов и гибридов овощных и бахчевых культур: справочно-методическое издание / ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА. – Краснодар: Издательство "ЭДВИ", 2021. – 68 с. – ISBN 978-5-906563-62-0.
5. **Остапенко, Н.В.** Новый сорт риса Диалог / Н. В. Остапенко, Р. Р. Джамирзе, Н. Н. Чинченко // Рисоводство. – 2021. – № 1(50). – С. 25-29. – DOI 10.33775/1684-2464-2021-50-1-25-29.
6. Оценка перспективных сортов риса в конкурсном испытании / Р.Р. Джамирзе, **Н.В. Остапенко**, Н.Н. Чинченко, А.С. Слабченко // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 58-1. – С. 19-24.
7. Джамирзе, Р. Р. Оценка новых генотипов риса кубанской селекции в условиях экологического соргоиспытания на территории Республики Адыгея / Р.Р. Джамирзе, **Н.В. Остапенко**, Н.Н. Чинченко // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 86-96. – DOI 10.22363/2312-797X-2020-15-1-86-96.
8. Problems of primary seed production of some rice varieties / R. R. Dzhamirze, **N. V. Ostapenko**, S. V. Garkusha, N. N. Chinchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, 13–14 ноября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 421. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 82028. – DOI 10.1088/1755-1315/421/8/082028.
9. Evaluation of new rice varieties in the conditions of climate change / R. Dzhamirze, **N. Ostapenko**, S. Garkusha, N. Chinchenko // E3S Web of Conferences : Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019, Moscow, 20–22 ноября 2019 года. Vol. 164. – Moscow: EDP Sciences, 2020. – P. 06017. – DOI 10.1051/e3sconf/202016406017.
10. Some features of primary seed production of large-grained rice genotypes on the example of variety Anait / R.R. Dzhamirze, **N.V. Ostapenko**, S.V. Garkusha, N.N. Chinchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : III International Scientific Conference: AGRITECH-III-

2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 июня 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 548. – Volgograd, Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 72056. – DOI 10.1088/1755-1315/548/7/072056.

11. Джамирзе, Р.Р. Изменчивость хозяйственно ценных признаков новых сортов риса в конкурсном испытании / Р.Р. Джамирзе, **Н.В. Остапенко**, Н.Н. Чинченко // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 56, № 1. – С. 19-25.

12. Джамирзе, Р.Р. Оценка новых сортов риса в конкурсном испытании / Р.Р. Джамирзе, **Н.В. Остапенко**, Н.Н. Чинченко // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: Материалы IV международной научно-практической конференции, Ялта, 09–13 сентября 2019 года. – Ялта: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2019. – С. 154-155.

13. Variability of traits and their correlation in different rice genotypes in dynamically changing climate conditions / R.R. Dzhamirze, **N.V. Ostapenko**, T.N. Lotochnikova, N.N. Chinchenko // Bulgarian Journal of Agricultural Science. – 2019. – Vol. 25, No. 4. – P. 625-632.

14. Джамирзе, Р. Р. Взаимосвязь структурных элементов урожая с технологическими показателями зерна и крупы у новых сортов риса/ Р.Р. Джамирзе, **Н.В. Остапенко** // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2019. – Т. 180, № 3. – С. 26-31. – DOI 10.30901/2227-8834-2019-3-26-31

15. Dzhamirze, R.R. Correlation of technological indicators of grain and milled rice quality of new varieties depending on climate condition / R.R. Dzhamirze, **N.V. Ostapenko**, N.N. Chinchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 20–22 июня 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 315. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 42011. – DOI 10.1088/1755-1315/315/4/042011.

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?

Не являюсь

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Ведущий научный сотрудник  
отдела селекции ФГБНУ «ФНЦ риса»,  
канд. с.-х. н.

*Н.В. Остапенко*

Н.В. Остапенко

/ подпись /

*Подпись Н.В. Остапенко заверено  
ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»  
кандидат биол. наук*



*Иван Н.В. Саулова*