

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

Ф.И.О.	Щеглов Сергей Николаевич		
ученая степень	д-р биол. наук	ученое звание	доцент
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 Селекция и семеноводство		
наименование организации места работы	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»		
Структурное подразделение и должность	Кафедра генетики, микробиологии и биохимии, профессор		
адрес организации места работы	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149		
телефон и официальный сайт организации места работы	7 (861) 219-95-01 E-mail: rector@kubsu.ru		
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя			
1.	Доможирова В.В., Ефимова И.Л., Щеглов С.Н. Оценка подвоев на урожайность привитых деревьев яблони // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 76-79.		
2.	Драгавцева И.А., Драгавцев В.А., Ефимова И.Л., Щеглов С.Н., Доможирова В.В., Моренец А.С. Оценка взаимодействия генотипов привоя и подвоя яблони с использованием биометрических методов. Сельскохозяйственная биология. 2015. Т.50. №5. С. 590-599.		
3.	Щеглов С.Н. Изменчивость и методы её изучения в селекции ягодных культур: монография. Краснодар: КубГУ, 2013. 307 с.		
4.	Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. 126 с.		
5.	Кузнецова А.П., Щеглов С.Н., Дрыгина А.И., Гутниченко М.Ю. Изучение использования микробиологических препаратов в питомниководстве. Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада, 2017. Т. 144-2. С. 36-40.		
6.	Кузнецова А.П., Дрыгина А.И., Щеглов С.Н. Использование микробиологических препаратов для повышения выхода качественного посадочного материала косточковых культур. Плодоводство и ягодоводство России, 2017. Т. 48. С. 160-163.		
7.	Лапшин В.В., Яковенко В.В., Щеглов С.Н., Подорожный В.В. Методический подход к оценке изменчивости признаков продуктивности и качества ягод в генетических коллекциях земляники садовой (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 26. № 6. С. 45-52.		

08.07.2021



С.Н. Щеглов

ВЕРНО:
Ученый секретарь
университета
Е.М. Касьян

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Остапенко Надежда Васильевна
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	----
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса» (ФГБНУ «ФНЦ риса»)
Структурное подразделение и должность	Отдел селекции, ведущий научный сотрудник
Адрес организации места работы	350921; г. Краснодар, п. Белозерный, 3
Телефон и официальный сайт организации места работы	8-861-229-45-66; E-mail:arri_kub@mail.ru
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя	
1	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В. Взаимосвязь структурных элементов урожая с технологическими показателями зерна и крупы у новых сортов риса / Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 180 (3), 2019. – С. 26-31
2	Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Чинченко Н. Н. Новый сорт риса Романс / Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства: сборник тезисов по материалам научно-практической конференции молодых ученых (16-17 октября 2019 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2019. – С. 150-152
3	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н. Изменчивость хозяйственно ценных признаков новых сортов риса в конкурсном испытании / Известия Горского государственного аграрного университета. № 56 (ч.1). г. Владикавказ. – С. 19-25
4	Dzhamirze R. R., Ostapenko N. V., Garkusha S. V., Chinchenko N. N. Problems of primary seed production of some rice varieties/ «AGRITECH II -2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies»// 16-17 November 2019, – Krasnoyarsk, Russian Federation. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 421 (2020) 082028. P. 1-10. IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/421/8/082028.
5	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н. Оценка новых генотипов риса кубанской селекции в условиях экологического сортоиспытания на территории Республики Адыгея // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2019. Т. 15. № 1. – С.86-96.
6	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н., Слабченко А. С. Оценка перспективных сортов риса в конкурсном испытании. Известия Горского государственного аграрного университета. № 58 (ч. 1). г. Владикавказ. – С. 19-24.
7	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н. Новый сорт риса Диалог. Рисоводство, № 1 (50), 2021. – С. 25-29.

9.07.2021 г.

Подпись
ученый
к.б.н.

Остапенко
секретарь
ФНЦ риса



Н.В. Остапенко

Остапенко Надежда Васильевна заверен
С.В. Сидорова

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный научный центр риса»
профессору, д. с.-х. н.
Гаркуше С.В.

Заявление

Уважаемый Сергей Валентинович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Рубановой Ольги Александровны на тему:
«Селекционно-генетическая характеристика репродуктивных признаков у гибридов и линий подсолнечника»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Место и адрес работы: 350921; г. Краснодар, п. Белозёрный, 3;
ФГБНУ «ФНЦ риса».

Телефон, e-mail (оппонента): 8-989-85-77-822.

Адрес места жительства (регистрация): 353823; ст. Марьянская, ул. Кирова, 11.

Паспорт: серия 0303 № 549914 выдан ОВД Красноармейского района Краснодарского края 22.11.2002 г. код подразделения 232-037.

Дата рождения, гражданство: 30.07.1954; Россия.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования:
№ 018-787-854-10.

ИНН № 233607009519.

Ученая степень (полностью): кандидат сельскохозяйственных наук.

Ученое звание (при наличии):

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В. Взаимосвязь структурных элементов урожая с технологическими показателями зерна и крупы у новых сортов риса / Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 180 (3), 2019. – С. 26-31
2	Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Чинченко Н. Н. Новый сорт риса Романс / Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства: сборник тезисов по материалам научно-практической конференции молодых ученых (16-17 октября 2019 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2019. – С. 150-152

3	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н. Изменчивость хозяйственно ценных признаков новых сортов риса в конкурсном испытании / Известия Горского государственного аграрного университета. № 56 (ч.1). г. Владикавказ. – С. 19-25
4	Dzhamirze R. R., Ostapenko N. V., Garkusha S. V., Chinchenko N. N. Problems of primary seed production of some rice varieties/ «AGRITECH II -2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies»// 16-17 November 2019, – Krasnoyarsk, Russian Federation. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 421 (2020) 082028. P. 1-10. IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/421/8/082028
5	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н. Оценка новых генотипов риса кубанской селекции в условиях экологического сортоиспытания на территории Республики Адыгея // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2019. Т. 15. № 1. – С.86-96.
6	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н., Слабченко А. С. Оценка перспективных сортов риса в конкурсном испытании. Известия Горского государственного аграрного университета. № 58 (ч. 1). г. Владикавказ. – С. 19-24.
7	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В., Чинченко Н. Н. Новый сорт риса Диалог. Рисоводство, № 1 (50), 2021. – С. 25-29.

На автоматизированную обработку персональных данных согласна:

Ведущий научный сотрудник
отдела селекции ФГБНУ «ФНЦ риса»

Н.В. Остапенко

Остапенко
Надежда Васильевна

Подпись Остапенко Надежды Васильевны удостоверяю:
Ученый секретарь, к.б.н.



Л.В. Есаулова
Л.В. Есаулова

« 09 » июля 2021 г.