СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.		Зеленцов Сергей Викторович				
		доктор сельскохозяйственных наук	ученое звание	член-корреспондент РАН		
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация		06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений				
наименование организации места работы Структурное подразделение и должность		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр Всероссийский научно- исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта»				
		Отдел сои, заведующий отделом				
адрес организации места работы		350038, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17				
телефон и официальный сайт организации места работы		Телефоны: (861) 255-59-33, 275-74-94 http://www.vniimk.ru				
		сновные публикации офі ощие сферу диссертацио				
1.	затрагиван Зеленцов С. глобальным	в., Мошненко Е. В. Пут изменениям климата на	нного исследования и адаптации сельской примере экологич	я соискателя ого хозяйства России к еской селекции сои //		
1.	Затрагиван Зеленцов С. глобальным Научный дия Зеленцов С. концепции	ощие сферу диссертацио В., Мошненко Е. В. Пут	нного исследования и адаптации сельской примере экологич вознание и экология ское улучшение сои , Saarbrücken: LAP	я соискателя ого хозяйства России к еской селекции сои // – С. 40–59. простовы, современные		
	Зеленцов С. глобальным Научный дия Зеленцов С. концепции Publishing G. Зеленцов С. использован	ощие сферу диссертацио В., Мошненко Е. В. Пут изменениям климата на алог, 2012. — № 7 : Естест В. Селекционно-генетиче и методы — Deutschland	нного исследования и адаптации сельской примере экологич вознание и экология вское улучшение сои "Saarbrücken: LAP 21 с. — ние уникальных сорганых селекционно-ге	я соискателя ого хозяйства России к еской селекции сои // – С. 40–59. с: основы, современные LAMBERT Academic гов сои во ВНИИМК с енетических технологий		
2.	Зеленцов С. глобальным Научный дия Зеленцов С. концепции Publishing G. Зеленцов С. использован // Масложиро Зеленцов С. преждевреме Масличные в	в., Мошненко Е. В. Пут изменениям климата на алог, 2012. — № 7 : Естест В. Селекционно-генетиче и методы — Deutschland mbH & Co., КG, 2011. — 32 В., Лукомец А. В. Созданием новейших инновационовая индустрия. Масла и ж В., Мошненко Е. В. Пенному вскрытию (раскультуры, 2014. — Вып. 2 (и адаптации сельской примере экологиче вознание и экология ское улучшение сои даагbrücken: LAP 21 с. Ние уникальных сороных селекционно-гестиры, 2017. — № 2 (3) проблема селекции стрескиванию) бобо 159–160).— С. 47–59.	я соискателя ого хозяйства России к еской селекции сои // с. – С. 40–59. с: основы, современные LAMBERT Academic гов сои во ВНИИМК сенетических технологий . – С. 44–45. сои на устойчивость к в (Сообщение I) //		
3.	Затрагиван Зеленцов С. глобальным Научный дия Зеленцов С. концепции Publishing G. Зеленцов С. использован // Масложиро Зеленцов С. преждевреме Масличные I Лукомец В. урожайности технология) ишлаш: Хо	В., Мошненко Е. В. Пут изменениям климата на алог, 2012. — № 7 : Естест В. Селекционно-генетиче и методы — Deutschland mbH & Co., КG, 2011. — 32 В., Лукомец А. В. Созданием новейших инновационовая индустрия. Масла и ж В., Мошненко Е. В. Пенному вскрытию (раст	и адаптации сельской примере экологиченовании и экология вознание сой, Saarbrücken: LAP 21 с. Ние уникальных соруживых селекционно-гестиры, 2017. — № 2 (3) роблема селекции обрескиванию) бобо 159—160).— С. 47—59. Пненко Е. В., Селектиплексов компенсан, Мойли экинларни жлантириш истико	я соискателя ого хозяйства России еской селекции сои дольков современны LAMBERT Academi тов сои во ВНИИМК енетических технологи дольков (Сообщение I) щия сои на повышени ционных генов (ККІ етиштириш ва кайт боллари. Мавзусидаг		

	современном этапе. //В сб.: Научное обеспечение реализации приоритетов				
	научно-технологического развития Российской Федерации. / Под ред. акад. В. Г.				
	Бондура и члкор. А. А. Макоско – М.: Российская академия наук, 2019. – Т. 2. –				
	C. 237–245.				
	Зеленцов С. В. Методические основы селекционного процесса у сои и его				
7.	улучшающие модификации во ВНИИМК // Масличные Культуры, 2020. – Вып. 2				
	(182). – C. 128–143.				

«_04_» _декабря__ 2020 г.

_/ С. В. Зеленцов /

Подпись С. В. Зеленцова удостоверяю:

учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

М. В. Захарова

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

степени

кандидата

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Сергей Валентинович!

Настоящим	подтверждаю	свое	согласие	выступить	В	качестве	официального
оппонента по дисс	сертационной р	аботе					

Шишовой Елены Александровны

Ф.И.О. диссертанта

<u>Изучение исходного материала суданской травы для создания новых соргосуданковых гибридов</u>,

Название работы

ученой

соискание

на

представленной

биологических/сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - Сел	екция и
семеноводство сельскохозяйственных растений.	
О себе сообщаю:	
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:	
06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	
	научное
	научно-
исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ
ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта). Адрес организации: 350038,	Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17.	
Телефон, e-mail (оппонента): _+7(861) 275-78-45; сот. тел.: +7(989) 83-50-324,	
e-mail: soya@vniimk.ru	
Адрес места жительства (регистрация): 350059, Россия, г. Краснодар, ул. Школь	ная,
д. 13, корп. 2, кв. 53	
Паспорт: серия _03_07 №804225 выдан ОУФМС России по Краснода	арскому
краю в Прикубанском округе гор. Краснодара	
Дата рождения, гражданство: 26.01.1963 г., Российская Федерация	
Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №:	
006-337-364-27	
ИНН № 231103189971	
Ученая степень (полностью), локтор сельскохозяйственных наук	

1. Зеленцов С.В. Селекционно-генетическое улучшение сои: основы, современные концепции и методы — Deutschland, Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co., KG, 2011. – 321 с.

Ученое звание (полностью, при наличии), член-корреспондент РАН

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

2. Зеленцов С.В., Лукомец А.В. Создание уникальных сортов сои во ВНИИМК с использованием новейших инновационных селекционно-генетических технологий // Масложировая индустрия. Масла и жиры, 2017. — № 2 (3). — С. 44—45.

- 3. Лукомец В.М., Зеленцов С.В., Мошненко Е.В.. Селекция сои на повышение урожайности с использованием комплексов компенсационных генов (ККГтехнология) // Узбекистан, Ташкент, Мойли экинларни етиштириш ва қайта Хозирги холати ва ривожлантириш истикболлари. Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами, 12 апреля 2018 г. - С. 17-20.
- 4. Лукомец В.М., Зеленцов С.В. Развитие методов селекции сои и льна на современном этапе. //В сб.: Научное обеспечение реализации приоритетов научнотехнологического развития Российской Федерации. / Под ред. акад. В.Г. Бондура и чл.-кор. А.А. Макоско – М.: Российская академия наук, 2019. – Т. 2. – С. 237–245.
- 5. Зеленцов С.В. Методические основы селекционного процесса у сои и его улучшающие модификации во ВНИИМК // Масличные Культуры, 2020. – Вып. 2 (182). – C. 128-143.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен (сна).

Заведующий отделом сои ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Зеленцов Сергей Викторович 04.12.2020 г.

Подпись С.В. Зеленцова удостоверяю:

ученый секретарь

ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Захарова М.В. 04.12.2020 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

	000411					
Ф.И.О.		Джамирзе Руслан Рамазанович				
ученая степень		канд. сх. н. учег	ное звание			
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация		06.01.05 — селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений				
H	паименование организации места работы	ФГБНУ «ФНЦ риса»				
Структурное подразделение и должность		Старший научный сотрудник отдела селекции				
-	ес организации места работы	350921, Россия, г. Краснодар, пос. Белозёрный, 3				
	лефон и официальный сайт		+7 861 2294149			
(организации места работы		://www.vniirice.			
		икации официальног				
	затрагивающие сферу д	иссертационного иссл	тедования сог	искателя		
1.	Остапенко Н. В., Джамирз определяющих урожайность с Кубанского государственного	ртов риса, с абиотич грарного университета	ескими факто a. 2016. № 60.	рами среды. Труды С. 204-210.		
2.	Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Лоточникова Т. Н., Чинченко Н. Н. Создание нового сорта риса Станичный. XVII Международная научно-практическая конференция «Современная Биология: Актуальные Вопросы». Научный фонд «Биолог» № 2 (16). Санкт-Петербург, 2016. с. 39-43.					
3.	Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Лоточникова Т. Н., Чинченко Н. Н. Взаимосвязь					
4.	Dzhamirze R. R., Ostapenko N. variability in new rice varieties d Science and Humanity" by SCIE	V., Chinchenko N. N. I ring competitive trial. 8	8th Internationa	al Conference "Social		
5.	Джамирзе Р. Р., Остапенко селекции риса. Научный жу факультета агрономии и эколог	онал «Труды КГАУ» ии, № 5 (74), -2018. – (, вып. посвя С. 25-32.	щенный 100-летию		
6.	Avakyan, E. R., Dzhamirze R. R Animal Industries, 2018 Vol. 13	No. 4. 366-371.				
7.	Джамирзе Р. Р., Остапенко технологическими показателя прикладной ботанике, генетика	ии зерна и крупы у	новых сорто	ов риса. Труды по		
8.	Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. признаков новых сортов р государственного аграрного ун	са в конкурсном	испытании.	Известия Горского		
9.	Dzhamirze R. R., Ostapenko N. V., Lotochnikova T. N., Chinchenko N. N. Variability of traits and their correlation in different rice genotypes in dynamically changing climate conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (No 4) 2019. – P. 625-632.					
10.	Dzhamirze R. R., Ostapenko N. varieties of Kuban breeding in th of the Republic of Adygea / The and Modernization of the Russia Science, Education and Humanit	V., Garkusha S. V., Cle conditions of environm Fifth Technological Orn Agro-Industrial Secto	hinchenko N. I nental variety to der: Prospects or (TFTS 2019)	N. Evaluation of rice esting on the territory for the Development		
11.	Dzhamirze R. R., Ostapenko N. seed production of some rice var Engineering and Biotechnologies IOP Conf. Series: Earth and F. Publishing doi:10.1088/1755-131	V., Garkusha S. V., Chi eties «AGRITECH II - » 16-17 November 2019 nvironmental Science	nchenko N. N. 2019: Agribus 9, Krasnoyarsk	siness, Environmental, Russian Federation.		

«Ole» genach 2020 г.

Trognicité P. P. Doncaucipse soules de la la Ceaujiloba

Typenocii cenpemaps PIENY "Phil pyai Ceauf- I.B. Ecayiloba

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Сергей Валентинович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Шишовой Елены Александровны «Изучение исходного материала суданской травы для создания новых сорго-суданковых гибридов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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: <u>350921 ФГБНУ «ФНЦ риса»</u>, Краснодар, пос. Белозёрный, <u>3</u> Телефон, e-mail (оппонента): <u>8952 978 03 05</u>; <u>dzhamirze01022010@yandex.ru</u>

Адрес места жительства (регистрация): <u>г. Краснодар, ул. Красных Партизан ¹/₄,</u> д. 3, кв. 63.

Паспорт: серия 79 03 № 304479 выдан Теучежским ГРОВД Республики Адыгея Дата рождения, гражданство: 11.12.1982 г., Россия

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 130-055-936-16

ИНН № 010700686857

Ученая степень (полностью) кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии),

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

- 1. Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Чинченко Н. Н. Взаимосвязь признаков, определяющих урожайность сортов риса, с абиотическими факторами среды. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 60. С. 204-210.
- 2. Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Лоточникова Т. Н., Чинченко Н. Н. Создание нового сорта риса Станичный. XVII Международная научно-практическая конференция «Современная Биология: Актуальные Вопросы». Научный фонд «Биолог» № 2 (16). Санкт-Петербург, 2016. с. 39-43.
- 3. Остапенко Н. В., Джамирзе Р. Р., Лоточникова Т. Н., Чинченко Н. Н. Взаимосвязь качественных характеристик зерна риса сорта Анаит. Таврический вестник аграрной науки № 4 (12), Ялта 2017. С. 79-89.
- 4. Dzhamirze R. R., Ostapenko N. V., Chinchenko N. N. Interrelation of some traits and their variability in new rice varieties during competitive trial. 8th International

- Conference "Social Science and Humanity" by SCIEURO in London, 23-29 March 2018. P. 29-40.
- 5. Джамирзе Р. Р., Остапенко Н. В. Корреляция признаков и их вариабельность в селекции риса. Научный журнал «Труды КГАУ», вып. посвященный 100-летию факультета агрономии и экологии, № 5 (74), -2018. С. 25-32.
- 6. Avakyan, E. R., Dzhamirze R. R. Rice lodging resistance. RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries, 2018 Vol. 13 No. 4, 366-371.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Dzhamirze R. R., Ostapenko N. V., Lotochnikova T. N., Chinchenko N. N. Variability of traits and their correlation in different rice genotypes in dynamically changing climate conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (No 4) 2019. P. 625-632.
- 10. Dzhamirze R. R., Ostapenko N. V., Garkusha S. V., Chinchenko N. N. Evaluation of rice varieties of Kuban breeding in the conditions of environmental variety testing on the territory of the Republic of Adygea / The Fifth Technological Order: Prospects for the Development and Modernization of the Russian Agro-Industrial Sector (TFTS 2019). Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 393. P. 279-283.
- 11. 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.

claves

На автоматизированную обработку персональных данных согласен.

Старший научный сотрудник отдела селекции ФГБНУ «ФНЦ риса» Джамирзе Р. Р. 04.12.2020 г.

Подпись Р. Р. Джамирзе удостоверяю: Ученый секретарь ученого совета ФГБНУ «ФНЦ риса»

Есаулова Л. В. 04.12.2020 г.