СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

ф.И.О.		Кузнецова Тамара Евгеньевна				
		доктор сельскохозяйственных наук	ученое звание	старший научный сотрудник		
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 «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко»				
Структурное подразделение и должность		Отдел селекции и семеноводства ячменя, главный научный сотрудник				
адрес организации места работы		350012, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ				
телефон и официальный сайт организации места работы		8(861)222-17-48 ncz-russia.ru				
	затрагиван	сновные публикации офи ощие сферу диссертацион ГРУЛНИЧЕСТВА ФГБНУ	нного исследования	сонскателя		
1.	ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА ФГБНУ "АНЦ "ДОНСКОЙ" И ФГБНУ "НЦЗ ИМ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО" ПО СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ Филиппов Е.Г., Донцова А.А., Донцов Д.П., Нестеренко В.В., Серкин Н.В., Кузнецова Т.Е. Зерновое хозяйство России. 2020. № 4 (70). С. 50-55.					
2.	ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЛИСТОВЫМ БОЛЕЗНЯМ Веретельникова Н.А., Кузнецова Т.Е., Нестеренко В.В., Серкин Н.В. В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы IV международной научно-практической конференции. Научный редактор В.С. Паштецкий. 2019. С. 144-146.					
3.	СОЗДАНИЕ ЗИМО-МОРОЗОСТОЙКОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРНОЙ ЗОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ Смирнова Е.В., Кузнецова Т.Е., Левштанов С.А., Серкин Н.В. В сборнике: Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве. Материаль III международной научно-практической конференции. 2017. С. 156-160.					
4.	ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ Смирнова Е.В., Кузнецова Т.Е., Левштанов С.А., Серкин Н.В., Левштанов А.П. В сборнике: Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве. Материали III международной научно-практической конференции. 2017. С. 160-163.					
	III междунаро	дной научно-практической	конференции. 2017. С.	160-163.		

	ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ АССИМИЛЯЦИОННЫХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЯ НА				
6.	УРОЖАЙ ЗЕРНА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ				
	Кузнецова Т.Е., Серкин Н.В., Левштанов С.А., Нестеренко В.В., Веретельникова Н.А.				
	Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 6. С. 43-46.				
7.	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ К				
	СЕТЧАТОЙ ПЯТНИСТОСТИ				
	Веретельникова Н.А., Кузнецова Т.Е.				
	В сборнике: 100 лет на службе АПК: традиции, достижения, инновации. сборник				
	научных трудов в честь 100-летия со дня основания Краснодарского НИИСХ им. П.П.				
	Лукьяненко. Государственное научное учреждение Краснодарский НИИСХ имени П.П.				
	Лукьяненко. Краснодар, 2014. С. 201-207.				

Главный научный сотрудник

отдела селекции и семеноводства ячменя

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

Кузнецова Тамара Евгеньевна

Подпись Кузнецовой Т.Е. удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Луквиненко»

Колесникова Ольга Федоровна

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 Дорошенко Эдуарда Сергеевича «Создание исходного материала голозерного ячменя для селекции сортов адаптированных к условиям Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических/сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: <u>06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений</u>

Место и адрес работы: <u>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко»</u> (<u>ФГБНУ «НЦЗ им. П.П.</u> Лукьяненко»)

Телефон, e-mail (оппонента): 8(861)222-27-09, 8612222709@mail.ru

Адрес места жительства (регистрация): <u>350012, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 77,</u> кв. 32

Паспорт: серия <u>03 01</u> № <u>415388</u> выдан <u>22.12.2001 г., ПВС УВД Прикубанского округа гор.</u> Краснодара

Дата рождения, гражданство: 12.07.1954, гражданин РФ

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: $\underline{006-787-065\ 68}$ ИНН № $\underline{231101638950}$

Ученая степень (полностью), доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии), старший научный сотрудник

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1.ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА ФГБНУ "АНЦ "ДОНСКОЙ" И ФГБНУ "НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО" ПО СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ

Филиппов Е.Г., Донцова А.А., Донцов Д.П., Нестеренко В.В., Серкин Н.В., Кузнецова Т.Е.

Зерновое хозяйство России. 2020. № 4 (70). С. 50-55.

2. ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЛИСТОВЫМ БОЛЕЗНЯМ

Веретельникова Н.А., Кузнецова Т.Е., Нестеренко В.В., Серкин Н.В.

В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы IV международной научно-практической конференции. Научный редактор В.С. Паштецкий. 2019. С. 144-146.

3. СОЗДАНИЕ ЗИМО-МОРОЗОСТОЙКОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРНОЙ ЗОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Смирнова Е.В., Кузнецова Т.Е., Левштанов С.А., Серкин Н.В.

В сборнике: Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве. Материалы III международной научно-практической конференции. 2017. С. 156-160.

4. ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Смирнова Е.В., Кузнецова Т.Е., Левштанов С.А., Серкин Н.В., Левштанов А.П.

В сборнике: Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве. Материалы III международной научно-практической конференции. 2017. С. 160-163.

5. СЕЛЕКЦИЯ ОВСА НА КУБАНИ

Кузнецова Т.Е., Левштанов С.А., Серкин Н.В.

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2017. Т. 178. № 1. С. 41-47.

6. ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ АССИМИЛЯЦИОННЫХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЯ НА УРОЖАЙ ЗЕРНА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ Кузнецова Т.Е., Серкин Н.В., Левштанов С.А., Нестеренко В.В., Веретельникова Н.А.

Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 6. С. 43-46.

7. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ контроль **УСТОЙЧИВОСТИ ОЗИМОГО** СЕТЧАТОЙ ячменя К ПЯТНИСТОСТИ Веретельникова H.A..T.E.Кузнецова В сборнике: 100 лет на службе АПК: традиции, достижения, инновации. сборник научных трудов в честь 100-летия со дня основания Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Государственное научное учреждение Краснодарский НИИСХ имени П.П. Лукьяненко. Краснодар, 2014. C. 201-207.

На автоматизированную обработку персональных данных согласна.

Главный научный сотрудник отдела селекции и семеноводства ячменя ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

Кузнецова Тамара Евгеньевна

Подпись Кузнецовой Т.Е. удостоверяю: Ученый секретарь ученого совета ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

Колесникова Ольга Федоровна

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.		Стрельцова Людмила Геннадьевна				
учен	ая степень	кандидат сх. наук	ученое звание	доцент		
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация		06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений				
наименование ор- ганизации места работы		Азово-Черноморский инженерный институт — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде				
Структурное подразделение и должность		кафедра «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур», доцент кафедры				
адрес организации места работы		347740 Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21				
телефон и офици- альный сайт орга- низации места ра- боты		Телефон: (863) 594-18-31 Факс: (863) 594-33-80 http://ачгаа.рф				
		новные публикации об ощие сферу диссертаци	•			
1.	Стрельцова Л.Г. Оценка продуктивности и качества озимого ячменя в селекции сортов кормового и пищевого назначения [Электронный ресурс] / Л.Г. Стрельцова, В.Б. Хронюк // Современные научные исследования и инновации. — 2016. — № 8 (64). — С. 163-166. — URL: http://webs.nauka.ru/issues /2016/08/70876					
2.	Стрельцова Л.Г. Урожайность и элементы ее структуры образцов озимого ячменя в южной зоне Ростовской области [Электронный ресурс] / Л.Г. Стрельцова, В.Б. Хронюк // Современная техника и технологии. – 2016. – №8(60). – С.27-31. – URL: http://technology.snauka.ru/2016/08/10464					
3.	Хабибуллин К.Н. Влияние элементов структуры на урожайность линий гороха усатого морфотипа / К.Н. Хабибуллин, А.Н. Болдырева, Л.Г. Стрельцова // Зерновое хозяйство России. – 2016. – № 6. – С. 24-27.					
4.	Жогалева О.С. Влияние хелатных микроудобрений на элементы структуры урожая гороха / О.С. Жогалева, Л.Г. Стрельцова // Зерновое хозяйство России. — 2016. — № 4 (64). — С. 66-71					
5.	Стрельцова Л.Г. Изменчивость показателей качества сортов гороха донской селекции под действием органоминеральных микроудобрений / Л.Г. Стрельцова, О.С. Жогалева // Вестник Алтайского ГАУ. – 2021. – №5 (199). – С. 49-54.					

6.

Streltsova, L.G. Yield and cost-effectiveness of ORMISS-responsive pea varieties [Electronic resource] / L.G. Streltsova, O.S. Zhogaleva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – N 659. – 1103. –

URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/659/1/012103

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур» Азово-Черноморского инженерного института — филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде

Стрельцова Л.Г.

Ученую степень, должность и подпись Стрельцовой Л.Г. заверяю: Ученый секретарь Азово-Черноморского инженерного института — филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде, кандидат экономических наук, доцент

__ Гужвина Н.С.

23 апреля 2021 г.

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Сергей Валентинович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе

Дорошенко Эдуарда Сергеевича

«Создание исходного материала голозерного ячменя для селекции сортов адаптированных к условиям Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 — Селекция и семеноводство сельскохо-

зяйственных растений.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 06.01.05 — Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. Место и адрес работы: кафедра «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур» Азово-Черноморского инженерного института — филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21.

Телефон и e-mail (оппонента): +79896160414, streltsovalg@yandex.ru Адрес места жительства (регистрация): Ростовская область, г. Зерноград, ул. им. Шукшина 97, кв. 44.

Паспорт: серия 6008 № 153154 выдан МО УФМС России по Ростовской обл. в г. Зернограде 12.02. 2008 г.

Дата рождения, гражданство: 18.11.1962 г., РФ.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования:

№ 031-034-296-92

ИНН № 611110513850

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание: доцент

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Стрельцова Л.Г. Оценка продуктивности и качества озимого ячменя в селекции сортов кормового и пищевого назначения [Электронный ресурс] / Л.Г. Стрельцова, В.Б. Хронюк // Современные научные исследования и инновации. — 2016. — № 8(64). — С. 163-166. — URL: http://webs.nauka.ru/issues/2016/08/70876

- 2. Стрельцова Л.Г. Урожайность и элементы ее структуры образцов озимого ячменя в южной зоне Ростовской области [Электронный ресурс]/ Л.Г. Стрельцова, В.Б. Хронюк // Современная техника и технологии. − 2016. − №8(60). −С.27-31. − URL: http://technology.snauka.ru/2016/08/10464
- 3. Хабибуллин К.Н. Влияние элементов структуры на урожайность линий гороха усатого морфотипа / К.Н. Хабибуллин, А.Н. Болдырева, Л.Г. Стрельцова // Зерновое хозяйство России. 2016. № 6. С. 24-27.
- 4. Жогалева О.С. Влияние хелатных микроудобрений на элементы структуры урожая гороха / О.С. Жогалева, Л.Г. Стрельцова // Зерновое хозяйство России. 2016. № 4(64). С. 66-71
- 5. Стрельцова Л.Г. Изменчивость показателей качества сортов гороха донской селекции под действием органоминеральных микроудобрений / Л.Г. Стрельцова, О.С. Жогалева // Вестник Алтайского ГАУ. 2021. №5 (199). С. 49-54.
- 6. Streltsova, L.G. Yield and cost-effectiveness of ORMISS-responsive pea varieties [Electronic resource] / L.G. Streltsova, O.S. Zhogaleva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. N 659. 1103. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/659/1/012103

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур» Азово-Черноморского инженерного института — филиала Федерального государственного бюджетного Образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде

Стрельцова Л.Г.

Ученую степень, должность и подпись Стрельцовой Л.Г. заверяю: Ученый секретарь Азово-Черноморского инженерного института — филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде,

кандидат экономических наук, доцент ____

Гужвина Н.С.

23 апреля 2021 г.