

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
"Всероссийский научно-исследовательский
институт риса"
д.с.-х.н., профессору
Ковалеву В.С.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Виктор Савельевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Иванисова Михаила Михайловича «Устойчивость сортов озимой мягкой пшеницы к низким отрицательным температурам и взаимосвязь морозостойкости и с био- и абиотическими факторами среды» 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:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Телефон, e-mail (оппонента):

Адрес места жительства (регистрация): г. Краснодар, ул. Алма-Атинская 2 дом 2 кв. 5

Паспорт: серия [] № [] выдан ГУ МВД России Краснодарскому краю 16.08.2018

Дата рождения, гражданство: 11.08.1973 РФ

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования

№: []

ИНН []

Ученая степень (полностью), доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии), доцент по кафедре генетики, селекции и семеноводства

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Биологические маркёры для селекции на морозоустойчивость озимых форм мягкой пшеницы и ячменя / В.К. Плотников, Н.В. Репко, Я.Ю. Евтушенко [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 104 С. 1855-1887.

2. Морозостойкость коллекционных сортов озимого ячменя / Н.В. Репко, Е.В. Смиронова // Вклад ВОГи С в инновационное развитие Российской Федерации : сб. науч.-тр. /КубГАУ. – Краснодар, 2015. С. 36-37.

3. Оптимизация метода оценки морозоустойчивости сортов озимого ячменя по гигроскопичности зрелого зерна / Е.В. Смирнова, Н.В. Репко, А.А. Салфетников, В.К. Плотников // Тр. КубГАУ. – Краснодар, 2016.– № 62. – С 112-116.

4. Селекция безостых форм озимого ячменя / Н.В. Репко // Научный журнал. Advances in Agri-cultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 5. С. 25-32.

5. Селекция озимого ячменя на высокую продуктивность и зимостойкость в условиях Северного Кавказа / Н.В. Репко // Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с.

6. Селекция озимого ячменя в условиях юга России / Н.В. Репко // Краснодар: КубГАУ, 2018. – 258 с.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен(сна).

Зав. Центром искусственного
климата, профессор кафедры генетики,
селекции и семеноводства
ФГБОУ ВО «Кубанского ГАУ»



Репко Н.В.

Подпись Н.В. Репко удостоверяю:



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.	РЕПКО НАТАЛЬЯ ВАЛЕНТИНОВНА		
ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук	ученое звание	Доцент ВАК
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05. селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений		
наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»		
Структурное подразделение и должность	Центр искусственного климата, заведующая центром; кафедра генетики, селекции и семеноводства, профессор кафедры		
адрес организации места работы	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13		
телефон и официальный сайт организации места работы	тел (861) 221-52-17 e-mail: mail@kubsau.ru		

Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя

1.	Биологические маркёры для селекции на морозоустойчивость озимых форм мягкой пшеницы и ячменя / В.К. Плотников, Н.В. Репко, Я.Ю. Евтушенко [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 104 С. 1855-1887
2.	Морозостойкость коллекционных сортов озимого ячменя / Н.В. Репко, Е.В. Смирнова // Вклад ВОГиС в инновационное развитие Российской Федерации : сб. науч.-тр. / КубГАУ. – Краснодар, 2015. С. 36-37.
3.	Оптимизация метода оценки морозоустойчивости сортов озимого ячменя по гигроскопичности зрелого зерна / Е.В. Смирнова, Н.В. Репко, А.А. Салфетников, В.К. Плотников // Тр. КубГАУ. – Краснодар, 2016.– № 62. – С 112-116.
4.	Селекция безостых форм озимого ячменя / Н.В. Репко // Научный журнал. Advances in Agri-cultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 5. С. 25-32.
5.	Селекция озимого ячменя на высокую продуктивность и зимостойкость в условиях Северного Кавказа / Н.В. Репко // Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с.
6.	Селекция озимого ячменя в условиях юга России / Н.В. Репко // Краснодар: КубГАУ, 2018. – 258 с.

«21» февраля 2019 г.



М.П. *Н.В. Репко* /Репко Н.В. /

ПОДПИСЬ ТОО
 ВЕРЯЮ: *Н.В. Репко*
 СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ
М.В. Сидорова

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
"Всероссийский научно-исследовательский
институт риса"
д.с.-х.н., профессору
Ковалеву В.С.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Виктор Савельевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Иванисова Михаила Михайловича «Устойчивость сортов озимой мягкой пшеницы к низким отрицательным температурам и взаимосвязь морозостойкости с био-и абиотическим факторам среды», 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: 350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3, ФГБНУ «ВНИИ риса»

Телефон, e-mail (оппонента): lesaulova@mail.ru
Адрес места жительства (регистрация): 353823, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Тургенева, д. 100 а
Паспорт: серия выдан ОВД Красноармейского района 05.03.2002 г.

Дата рождения, гражданство: 26.08.1977 г., Российская Федерация

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №:

ИНН №

Ученая степень кандидат биологических наук
Ученое звание не имею

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Есаулова Л.В., Чесноков Ю.В., Самодуров В.Н. Использование межвидовой гибридизации в селекции томата// Материалы XVIII Международного Симпозиума «Нетрадиционное растениеводство. Селекция и генетика. Эниология. Экология и здоровье». – Симферополь, 2009. С.326.
2. Дзюба В.А., Есаулова Л.В., Чухирь И.Н. Использование инновационных подходов в селекции риса// Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья». Кызылорда, 2012. – с. 75-78.
3. Дубина Е.В., Костылев П.И., Есаулова Л.В. Разработка систем мультиплексной ПЦР для идентификации генов устойчивости к *Magnaporthe grisea*

(Herbert) Barr и создание новых резистентных форм (доноров) *Oryza sativa* L. к патогену. Журнал Зерновое хозяйство России. № 1(37) 2015, с.30-33

4. Дубина Е.В., Есаулова Л.В., Костылев П.И. Маркерная селекция риса на толерантность к длительному затоплению как фактору борьбы с сорными растениями//Сборник материалов Международного саммита молодых ученых «Современные решения в развитии сельскохозяйственной науки и производства». Казань, 2016. 26-30 июля 2016 г., с. 40-45.

5. Госпадинова В.И., Гаркуша С.В., Харитонов Е.М., Есаулова Л.В. Повышение конкурентоспособности российского риса-путь к импортозамещению// Достижения науки и техники АПК, август 2016, Т.30, с. 102-104.

6. Гаркуша С.В., Есаулова Л.В. Состояние и перспективы развития отрасли рисоводства в Российской Федерации. Сборник научных трудов. Ответственный редактор Забашта С.Н., научный редактор Мыринова М.Ю. КРИА ДПО ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2017. С. 18-25.

7. Есаулова Л.В. Новые сорта риса и гибриды овощных культур селекции ФГБНУ «ВНИИ риса»//Материалы Международной научно-практической конференции ВОГиС.-2018, КубГАУ. С.27-28.

8. Есаулова Л.В., Гаркуша С.В. Потенциал рисоводческой отрасли Краснодарского края в обеспечении импортозамещения и продовольственной безопасности России: Материалы Международной научно-практической конференции с элементами школы молодых ученых «Приоритетные направления развития агропромышленного комплекса РФ и стран СНГ».- Краснодар: ФГБНУ «ВНИИ риса», 2018.-296 С.70-74.

На автоматизированную обработку персональных данных согласна.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории биотехнологии и молекулярной биологии
ФГБНУ «ВНИИ риса»

Л.В. Есаулова
21.02.2019 г.

Подпись Л.В. Есауловой удостоверяю:

Начальник отдела кадров ФГБНУ «ВНИИ риса»



Н.Е. Обозняя

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

Ф.И.О.	Есаулова Любовь Владимировна		
ученая степень	кандидат биологических наук	ученое звание	нет
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство		
наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»		
структурное подразделение и должность	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии – ведущий научный сотрудник		
адрес организации места работы	350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3, ФГБНУ «ВНИИ риса»		
телефон и официальный сайт организации места работы	8(861) 229-41-98, www.vniirice.ru		

**Основные публикации официального оппонента,
затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя**

1.	Есаулова Л.В., Чесноков Ю.В., Самодуров В.Н. Использование межвидовой гибридизации в селекции томата// Материалы XVIII Международного Симпозиума «Нетрадиционное растениеводство. Селекция и генетика. Эниология. Экология и здоровье». – Симферополь, 2009. – с.326
2.	Дзюба В.А., Есаулова Л.В., Чухирь И.Н. Использование инновационных подходов в селекции риса// Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья». Кызылорда, 2012. – с. 75-78
3.	Дубина Е.В., Костылев П.И., Есаулова Л.В. Разработка систем мультиплексной ПЦР для идентификации генов устойчивости к <i>Magnaporthe grisea</i> (Herbert) Barr и создание новых резистентных форм (доноров) <i>Oryza sativa</i> L. к патогену. Журнал Зерновое хозяйство России. № 1(37) 2015, с.30-33
4.	Госпадинова В.И., Гаркуша С.В., Харитонов Е.М., Есаулова Л.В. Повышение конкурентоспособности российского риса-путь к импортозамещению// Достижения науки и техники АПК, август 2016, Т.30, с. 102-104
5.	Дубина Е.В., Есаулова Л.В., Костылев П.И. Маркерная селекция риса на толерантность к длительному затоплению как фактору борьбы с сорными растениями//Сборник материалов Международного саммита молодых ученых «Современные решения в развитии сельскохозяйственной науки и производства». Казань, 2016. 26-30 июля 2016 г., с. 40-45
6.	Гаркуша С.В., Есаулова Л.В. Состояние и перспективы развития отрасли рисоводства в Российской Федерации. Сборник научных трудов. Ответственный редактор Забашта

	С.Н., научный редактор Мыринова М.Ю. КРИА ДПО ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2017. С. 18-25.
7.	Есаулова Л.В. Новые сорта риса и гибриды овощных культур селекции ФГБНУ «ВНИИ риса»//Материалы Международной научно-практической конференции ВОГиС.-2018, КубГАУ. С.27-28
8.	Есаулова Л.В., Гаркуша С.В. Потенциал рисоводческой отрасли Краснодарского края в обеспечении импортозамещения и продовольственной безопасности России: Материалы Международной научно-практической конференции с элементами школы молодых ученых «Приоритетные направления развития агропромышленного комплекса РФ и стран СНГ».- Краснодар: ФГБНУ «ВНИИ риса», 2018.-296 С.70-74

« 21 » февраля 2019 г.

М.П. Есаул - Есаулова Л.В.

Подпись Есауловой Любови Владимировны
 заверено, начальник отдела кадров
 Вдохина Наталья Евгеньевна

