

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.	Чухирь Ирина Николаевна		
учёная степень	К.С.- Х.Н.	учёное звание	
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05-селекция и семеноводство		
наименование организации места работы	ФГБНУ «ФНЦ риса»		
структурное подразделение и должность	группа исходного материала отдела селекции, руководитель группы, ведущий научный сотрудник		
адрес организации места работы	г.Краснодар, п. Белозёрный, 3		
телефон и официальный сайт организации места работы	229-44-23, 229-41-49 arri_kub@mail.ru		
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя			
1	И.Н.Чухирь Наследование признаков продуктивности в гибридах риса/Чухирь И.Н.- Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета- Краснодар - 2018г. С.41-48.		
2	Чухирь И.Н. Наследование признаков, формирующих продуктивность растений риса в гибридах первого поколения/Чухирь И.Н., Коротенко Т.Л.-Рисоводство 2018,№2с.6-10		
3	Чухирь И.Н. Признаки продуктивности и их наследование в гибридах риса /Чухирь И.Н., Есаулова Л.В., Чухирь Н.П.-Рисоводство 2019, №2 с.12-15		
4	Чухирь И.Н. Количественные признаки риса, контролирующие урожайность и их наследование /Чухирь И.Н., Есаулова Л.В., Чухирь Н.П.- <u>Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 151. С. 15-23.</u>		
5	Чухирь И.Н. Признаки продуктивности и их наследование в гибридах риса / Чухирь И.Н., Есаулова Л.В., Чухирь Н.П. <u>Рисоводство. 2019. № 2 (43). С. 12-15.</u>		

«25» сентября 2020г.

М.П. _____ / И.Н.Чухирь/

Подпись Чухирь Ирины Николаевны удостоверяю

Учёный секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»

кандидат биологических наук

Есаулова Любовь Владимировна



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

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Сергей Валентинович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Лемешева Николая Александровича «Отбор исходного материала и создание на его основе раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы для условий юга России», 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

Место и адрес работы: п.Белозёрный 3, ФГБНУ «ФНЦ риса»

Телефон, e-mail (оппонента): 8-918-348-12-90, irina-chukhir@mail.ru

Адрес места жительства (регистрация): Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, Ул.Коммунальная 215

Паспорт: серия 03 12 № 092077 выдан отделом УФМС России по Краснодарскому краю в Красноармейском районе

Дата рождения, гражданство: 24 июня 1967 г., гражданка Российской Федерации

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №:
№073-518-447-70

ИНН № 233607827539

Ученая степень (полностью), кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии),

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. И.Н.Чухирь Наследование признаков продуктивности в гибридах риса/Чухирь И.Н.- Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета- Краснодар -2018г. С.41-48.
2. Чухирь И.Н. Наследование признаков, формирующих продуктивность растений риса в гибридах первого поколения/Чухирь И.Н., Коротенко Т.Л.-Рисоводство 2018,№2с.6-10
3. Чухирь И.Н. Признаки продуктивности и их наследование в гибридах риса /Чухирь И.Н., Есаулова Л.В., Чухирь Н.П.-Рисоводство 2019, №2 с.12-15

4. Чухирь И.Н. Количественные признаки риса, контролирующие урожайность и их наследование /Чухирь И.Н., Есаулова Л.В., Чухирь Н.П.- Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 151. С. 15-23.
5. Чухирь И.Н. Признаки продуктивности и их наследование в гибридах риса / Чухирь И.Н., Есаулова Л.В., Чухирь Н.П. Рисоводство. 2019. № 2 (43). С. 12-15.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен(сна).

Руководитель группы исходного
материала, ведущий научный сотрудник

ФГБНУ «ФНЦ риса»

И.Н.Чухирь

25.09.2020г.

Подпись И.Н.Чухирь удостоверяю:
Учёный секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»
Л.В.Есаулова



**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

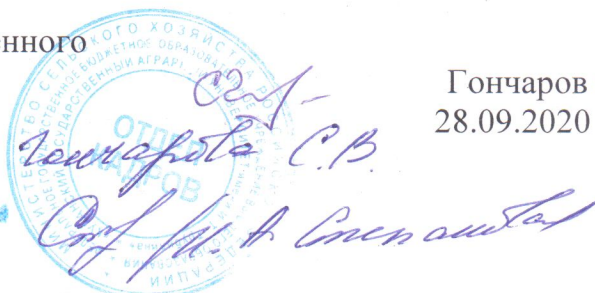
Ф.И.О.	Гончаров Сергей Владимирович		
ученая степень	доктор биол. наук	ученое звание	доцент
шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений		
наименование организации места работы	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»		
Структурное подразделение и должность	Кафедра генетики, селекции и семеноводства, заведующий кафедрой		
адрес организации места работы	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13		
телефон и официальный сайт организации места работы	Тел. +7(861)221-59-42. Сайт: www.kubsau.ru		
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя			
1.	Захарова, М.В. Продолжительность вегетационного периода и урожайность гибридов подсолнечника в селекции на скороспелость / М.В. Захарова, С.В. Гончаров //Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. 2007. № 2. С. 14-17.		
2.	Gontcharov, S.V. Sunflower breeding for resistance to the new broomrape race in the Krasnodar region of Russia / S.V. Gontcharov // Helia. 2009. T. 32. № 51. P. 75-80.		
3.	Гончаров С.В. Динамика устойчивости гибридов подсолнечника к основным патогенам в процессе селекции / С.В. Гончаров, Е.Н. Рыженко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 43. С. 101-104.		
4.	Gontcharov, S.V. Dynamics of hybrid sunflower disease resistance / S.V. Gontcharov // Helia. 2014. T. 37. № 60. P. 99-104.		
5.	Goncharova J.K., Gontcharov S.V., Chicharova E.E. Localization of chromosome regions controlling high photosynthetic potential in Russian rice cultivars / Russian Journal of Genetics. 2018. V. 54. № 7. P. 796-804		
6.	Гончаров С.В., Короткова Т.С. Применение метода челночной селекции для создания линий подсолнечника // Рисоводство. 2018. № 3 (40). С. 54-57.		
7.	Гончаров С.В., Голощапова Н.Н. Долговременная устойчивость подсолнечника к ложной мучнистой росе // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 80. С. 93-97		

Зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства Кубанского государственного аграрного университета, д.б.н.

Гончаров С.В.
28.09.2020

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ ТОЙ
ЗАВЕРЯЮ:
СПЕЦИАЛИСТ ПО РАДРАМ

С.В. Гончаров
С.В. Гончаров



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 Лемешева Николая Александровича «Отбор исходного материала и создание на его основе раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы для условий юга России», представленной 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: ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Телефон, e-mail (оппонента): 89528146281, serggontchar@hotmail.com

Адрес места жительства (регистрация): 350059, г. Краснодар, ул. Школьная, 15/5, кв. 144

Паспорт: серия 03 09 № 134196 выдан 10.02.2009 г. Отделом УФМС России по Краснодарскому краю в Прикубанском округе гор. Краснодара

Дата рождения, гражданство: 02.01.1964, Россия

ИНН № 231103178271

Ученая степень (полностью) – доктор биологических наук

Ученое звание (полностью, при наличии) – доцент по специальности «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Основные работы по профилю оппонированной диссертации:

1. Goncharova J.K., Gontcharov S.V., Chicharova E.E. Localization of chromosome regions controlling high photosynthetic potential in Russian rice cultivars / Russian Journal of Genetics. 2018. V. 54. № 7. P. 796-804
2. Гончаров С.В., Короткова Т.С. Применение метода челночной селекции для создания линий подсолнечника // Рисоводство. 2018. № 3 (40). С. 54-57.
3. Гончаров С.В., Голощанова Н.Н. Долговременная устойчивость подсолнечника к ложной мучнистой росе // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 80. С. 93-97.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен.

Зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства Кубанского государственного аграрного университета, д.б.н.

Гончаров Сергей Владимирович
28.09.2020

Личную подпись тов.
ЗАВЕРЯЮ:
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ



Гончарова С.В.
С.В. Гончаров