

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 Микова Дмитрия Сергеевича «Селекционно-генетическое изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом *Aegilops speltoides*», 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: ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Телефон, e-mail (оппонента): 89528146281, [serggontchar@hotmail.com](mailto: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., Голощапова 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.

Личную подпись тов. Гончаров С.В.

Начальник отдела кадров В.В. [подпись]



Гончаров С.В.  
31.08.2020



**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

<b>Ф.И.О.</b>	Гончаров Сергей Владимирович		
<b>ученая степень</b>	доктор биол. наук	<b>ученое звание</b>	доцент
<b>шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений		
<b>наименование организации места работы</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»		
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Кафедра генетики, селекции и семеноводства, заведующий кафедрой		
<b>адрес организации места работы</b>	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13		
<b>телефон и официальный сайт организации места работы</b>	Тел. +7(861)221-59-42. Сайт: <a href="http://www.kubsau.ru">www.kubsau.ru</a>		
<b>Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя</b>			
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. Т. 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. Т. 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.  
 31.08.2020  
  
 ОТДЕЛ  
 ПЕРСОНАЛА  
 С.В. Гончарова  
 СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ  
 РМФ/Документы ВА/

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 Микова Дмитрия Сергеевича «Селекционно-генетическое изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом *Aegilops speltoides*» 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: ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, ул. им. 40 - летия Победы, 39, г. Краснодар  
Телефон, e-mail (оппонента): 89898030411, [irina\\_astapchuk@mail.ru](mailto:irina_astapchuk@mail.ru)

Адрес места жительства (регистрация): ул. им. Даниила-Смоляна, 78, г. Краснодар  
Паспорт: серия 7512 № 120494 выдан Отделом УФМС России по Челябинской области в городе Копейске

Дата рождения, гражданство: 17.04.1988, РФ

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: 12174469045  
ИНН № 741110516764

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: -

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Наследование устойчивости гибридов озимого ячменя к возбудителю сетчатой пятнистости листьев. Астапчук И.Л., Репко Н.В., Скибина Ю.С., Лапикова А.В. Рисоводство. 2019. № 3 (44). С. 12-19.
2. Распространение *Pyrenophora teres* на посевах ячменя в Северо-Кавказском регионе. Волкова Г.В., Астапчук И.Л. Зерновое хозяйство России. 2019. № 2 (62). С. 63-68.
3. Иммунологическая оценка сортов озимого ячменя относительно северокавказской популяции возбудителя карликовой ржавчины. Данилова А.В., Волкова Г.В., Ваганова О.Ф., Гладкова Е.В., Данилов Р.Ю., Шумилов Ю.В., Астапчук И.Л. Наука Кубани. 2017. № 4. С. 21-25.
4. Определение гена некроза Тох А в популяции *Pyrenophora tritici-repentis* Краснодарского края. Кремнева О.Ю., Астапчук И.Л., Волкова Г.В. Наука Кубани. 2016. № 3. С. 40-47.



На автоматизированную обработку персональных данных согласна.

Научный сотрудник, лаборатории биотехнологического контроля фитопатогенов и  
фитофагов ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный центр  
садоводства, виноградарства, виноделия

Астапчук Ирина Леонидовна

Дата 15.09.2020

Подпись Астапчук Ирины Леонидовны удостоверяю:

Кадровый работник Бюджетная организация



ДАТА 15.09.2020

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

<b>Ф.И.О.</b>	Астапчук Ирина Леонидовна		
<b>ученая степень</b>	к.б.н.	<b>ученое звание</b>	-
<b>шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.		
<b>наименование организации места работы</b>	ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия		
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Лаборатория биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов; научный сотрудник		
<b>адрес организации места работы</b>	ул. им. 40 - летия Победы, 39, г. Краснодар		
<b>телефон и официальный сайт организации места работы</b>	(861) 252-70-74 <a href="https://kubansad.ru/">https://kubansad.ru/</a>		
<b>Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя</b>			
1.	Наследование устойчивости гибридов озимого ячменя к возбудителю сетчатой пятнистости листьев. Астапчук И.Л., Репко Н.В., Скибина Ю.С., Лапикова А.В. Рисоводство. 2019. № 3 (44). С. 12-19.		
2.	Распространение <i>Pyrenophora teres</i> на посевах ячменя в Северо-Кавказском регионе. Волкова Г.В., Астапчук И.Л. Зерновое хозяйство России. 2019. № 2 (62). С. 63-68.		
3.	Иммунологическая оценка сортов озимого ячменя относительно северокавказской популяции возбудителя карликовой ржавчины. Данилова А.В., Волкова Г.В., Ваганова О.Ф., Гладкова Е.В., Данилов Р.Ю., Шумилов Ю.В., Астапчук И.Л. Наука Кубани. 2017. № 4. С. 21-25.		
4.	Определение гена некроза Тох А в популяции <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> Краснодарского края. Кремнева О.Ю., Астапчук И.Л., Волкова Г.В. Наука Кубани. 2016. № 3. С. 40-47.		



дата: 15.09.2020