

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 Громовой Светланы Николаевны «Морфо-биологическая характеристика новых сортов и линий озимой мягкой пшеницы зерноградской селекции» 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: 06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Место и адрес работы: Федеральный Ростовский аграрный научный центр

Телефон, e-mail (оппонента): _8 863 86 360 01 grabovets_ai@mail.ru

Адрес места жительства (регистрация):346055 , Ростовская область, Тарасовский район, пос. Донская Нива, ул.Северная 6

Паспорт: серия 60 09 № 608 250 выдан _12.11.2009 отд. в пос. Тарасовский межрайонного УФМС в г. Миллерово

Дата рождения, гражданство: 27.08.1939г., Россия

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: 034 654 259 53
ИНН № 613 301 071 116

Ученая степень (полностью), доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии), профессор, член-корр. РАН

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

Масса зерна-интегральный показатель адаптивности озимой пшеницы при селекции на засухоустойчивость Грабовец А.И., Фоменко М.А.	Известия Оренбургского аграрного университета, 2014, 5, С. 16-20
Some aspects of the winter wheat breeding for winter hardiness in the conditions of changing climate/ Grabovets A.I., Fomenko M.A.	Russian Agricultural Sciences, 2015,v.41,No 1, pp. 1-4
Озимая пшеница. Монография . Грабовец А.И. Фоменко М.А.	Изд-во "Юг", 450 с.
Breeding of Winter Triticale for Use in Confectionery Production. Grabovets A.I., Popova O.G.	J. Russian Agricultural Sciences, 2015,Vol 41, №66, P. 411-414
Результаты использования химического мутагенеза при селекции яровой твердой пшеницы. Грабовец А.И., Кадушкина В.П., Коваленко С.А.	Ж. Достижения наук и техники АПК, 2016, 2

Селекция тритикале для бродильного производства: итоги и проблемы. Грабовец А.И.	Зернобобовые и крупяные культуры, 2015, 2, (14). с. 63-67
Plus-Transgression in Winter Wheat Breeding on Frost Resistance and Productivity / Grabovets A.I., Fomenko M.A.	Russian Agricultural Sciences. 2019, v.45, No 5, p. 407-411, DOI:10-3103/S 1068367419050082
Стабильность урожая в широком диапазоне сред – базовый параметр при селекции озимой пшеницы. Грабовец А.И., Фоменко М.А.	Российская с.х. наука, №5, 2020 DOI 10/31857/S2500262720050014
Тритикале . монография. Грабовец А.И., Крохмаль А.В.	Ростов -на-Дону. ФРАНЦ, ООО НПФ «Селекционер Дона» изд-во «Юг».- 2019.425с.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен (сна).

Должность, подразделение, наименование организации

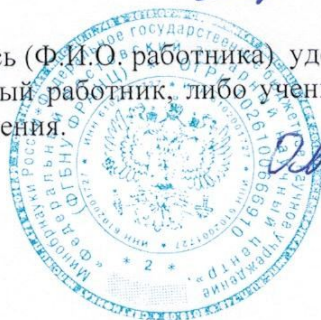
Главный научный сотрудник, отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале
Федерального Ростовского аграрного научного центра.

ПОДПИСЬ

Грабовец Анатолий Иванович
1.12.2020г.

Подпись (Ф.И.О. работника) удостоверяю:

Кадровый работник, либо ученый секретарь ученого совета научного/ образовательного учреждения.
Целуйко Оксана Анатольевна



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Грабовец Анатолий Иванович	
Доктор с.-х. наук	ученое звание
Профессор	
06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.	
Федеральный Ростовский аграрный научный центр	
Отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале, главный научный сотрудник	
346735, Ростовская область, Тарасовский район, пос. Рассвет, ул. Институтская 1	
8863 280 0007, dzni@mail.ru	
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
Масса зерна-интегральный показатель адаптивности озимой пшеницы при селекции на засухоустойчивость Грабовец А.И., Фоменко М.А.	Известия Оренбургского аграрного университета, 2014, 5, С. 16-20
Some aspects of the winter wheat breeding for winter hardiness in the conditions of changing climate/ Grabovets A.I., Fomenko M.A.	Russian Agricultural Sciences, 2015,v.41,No 1, pp. 1-4
Озимая пшеница. Монография Грабовец А.И. Фоменко М.А.	Изд-во "Юг", 450 с.
Результаты использования химического мутагенеза при селекции яровой твердой пшеницы. Грабовец А.И., кадушкина В.П.. Коваленко С.А.	Ж.Достижения наук и техники АПК, 2016, 2
Изменение климата и методология создания создания новых сортов пшеницы и тритикале с широкой экологической пластичностью	ж.Достижения наук и техники АПК, 2015,12
Селекция озимой мягкой пшеницы на качество зерна в степной зоне	ж.Достижения наук и техники АПК, 2016, 2
Plus-Transgression in Winter Wheat Breeding on Frost Resistance and Productivity / Grabovets A.I., Fomenko M.A.	Russian Agricultural Sciences. 2019, v.45, No 5, p. 407-411, DOI:10-3103/S 1068367419050082
Стабильность урожая в широком диапазоне сред – базовый параметр при селекции озимой пшеницы. Грабовец А.И., Фоменко М.А.	Российская с.х. наука, №5, 2020 DOI 10/31857/S2500262720050014

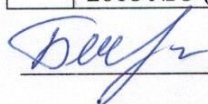
Подпись, дата
Печать



1.12.2020 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.	Брагина Олеся Анатольевна		
ученая степень	Кандидат биол. наук	ученое звание	
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 «Федеральный научный центр риса»		
Структурное подразделение и должность	Лаборатория земледелия отдела технологии возделывания риса, старший научный сотрудник		
адрес организации места работы	350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3		
телефон и официальный сайт организации места работы	(861) 229-41-98 E-mail: arri_kub@mail.ru		
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя			
1.	Брагина О.А. Устойчивость сортов риса к возбудителю пирикулярриоза в различных агроэкологических условиях Краснодарского края / Брагина О.А., Оглы М.А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета // 2020. № 84. С. 95-99.		
2.	Goncharova Yu. K. Loci that determine long-term resistance to blast of Russian rice varieties / Yu. K. Goncharova, O.A. Bragina, E.M. Kharitonov // BIO Web of Conferences Volume 21, 00014 June 2020, P. 1 – 6.		
3.	Брагина О.А. Эколого-иммунологическое испытание сортов риса в условиях Краснодарского края / О.А. Брагина, М.А. Ладатко // Рисоводство // 2019. 4 (45). С. 25-29		
4.	Брагина О.А. Морфолого-культуральные свойства и патогенность популяции возбудителя <i>Ryricularia oryzae</i> Cav. / О.А. Брагина, Е.А. Малюченко, А.М. Оглы, П.Н. Хачмамук // Труды Кубанского государственного аграрного университета // 2019. № 80. С. 73-77.		
5.	Брагина О.А. Поиск доноров-источников устойчивости к пирикулярриозу риса / О.А. Брагина, Е.М. Малюченко // сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». 2019. С. 214-216.		
6.	Брагина О.А. Выделение возбудителя пирикулярриоза риса и изучение его морфолого-культуральных признаков // Материалы 1-ой Международной научно-практической конференции ФГБНУ ВНИИТИ – 2018 г. С. 118-123.		
7.	Брагина О.А. Оценка селекционного материала на устойчивость к пирикулярриозу риса / О.А. Брагина, Е.А. Малюченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета 2018 № 3 (72): 55-58.		

 /О.А. Брагина /

Подпись О.А. Брагиной заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса», к.б.н.



«04» декабря 2020 г.

 Л.В. Есаулова

**Российская Федерация
Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА»
(ФГБНУ «ФНЦ риса»)**

350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3

Тел/Факс: (861) 229-41-98, 229-41-49,

E-mail: arri_kub@mail.ru

04.12.2020 № 01-34/1421-13
на № _____ от _____

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 Громовой Светланы Николаевны «Морфо-биологическая характеристика новых сортов и линий озимой мягкой пшеницы зерноградской селекции», 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: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса» (ФГБНУ «ФНЦ риса»), г. Краснодар, пос. Белозерный, 3

Телефон, e-mail (оппонента): 8-918-160-53-03, e-mail: olesya.bragina.1984@mail.ru

Адрес места жительства (регистрация): г. Краснодар, пос. Белозерный, дом 9, кв. 26

Паспорт: серия 0309 № 431134 выдан отделом УФМС России по Краснодарскому краю в Славянском районе

Дата рождения, гражданство: 17 мая 1984 г., Российская Федерация

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №:

№:145-489-148-94

ИНН № 234992152774

Ученая степень (полностью), кандидат биологических наук

Ученое звание (полностью, при наличии), нет

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Брагина О.А. Устойчивость сортов риса к возбудителю пирикулярриоза в различных агроэкологических условиях Краснодарского края / Брагина О.А., Оглы М.А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета // 2020. № 84. С. 95-99.
2. Goncharova Yu. K. Loci that determine long-term resistance to blast of Russian rice varieties / Yu. K. Goncharova, O.A. Bragina, E.M. Kharitonov // BIO Web of Conferences Volume 21, 00014 June 2020, P. 1 – 6.

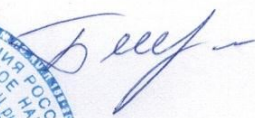
3. Брагина О.А. Эколого-иммунологическое испытание сортов риса в условиях Краснодарского края / О.А. Брагина, М.А. Ладатко // Рисоводство // 2019. 4 (45). С. 25-29.
4. Брагина О.А. Морфолого-культуральные свойства и патогенность популяции возбудителя *Rugicularia oryzae* Cav. / О.А. Брагина, Е.А. Малюченко, А.М. Оглы, П.Н. Хачмамук // Труды Кубанского государственного аграрного университета // 2019. № 80. С. 73-77.
5. Брагина О.А. Поиск доноров-источников устойчивости к пирикулярриозу риса / О.А. Брагина, Е.М. Малюченко // сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». 2019. С. 214-216.
6. Брагина О.А. Выделение возбудителя пирикулярриоза риса и изучение его морфолого-культуральных признаков // Материалы 1-ой Международной научно-практической конференции ФГБНУ ВНИИТИ – 2018 г. С. 118-123.
7. Брагина О.А. Оценка селекционного материала на устойчивость к пирикулярриозу риса / О.А. Брагина, Е.А. Малюченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета 2018 № 3 (72): 55-58.

На автоматизированную обработку персональных данных согласна.

Старший научный сотрудник
лаборатории земледелия отдела
технологии возделывания риса
ФГБНУ «ФНЦ риса»



Подпись Брагиной О.А. удостоверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»,
кандидат биологических наук


Брагина Олеся Анатольевна
04. 12. 2020 г.


Л.В. Есаулова