

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	Чухирь И.Н. Наследование признаков, формирующих продуктивность растений риса в гибридах первого поколения/Чухирь И.Н., Коротенко Т.Л.-Рисоводство 2018, №2 с.6-10		
2	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.		
3	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.		
4	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		
5	В.А.Дзюба. Генетика признаков соцветия риса/ Дзюба В.А., Есаулова Л.В., Чухирь И.Н., Коротенко Т.Л., Зеленский А.Г. Зерновое хозяйство России - № 1(61)- 2019г- с.44-48		

«19» марта 2020г.

М.П.

/ И.Н.Чухирь/

Подпись Чухирь Ирины Николаевны удостоверяю
Учёный секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»,
кандидат биологических наук
Есаулова Любовь Владимировна



Есаулова

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 Саакян Артура Тиграновича «Создание исходного материала для селекции скороспелых кондитерских сортов подсолнечника», 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):

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. И.Н.Чухирь. Получение нового исходного материала на основе интродукционных образцов, обладающих устойчивостью к пониженным температурам/. И.Н.Чухирь, М.А. Скаженник - Материалы научно-практической конференции Кубанского отделения ВОГиС

«Генетический потенциал и его реализация в селекции, семеноводстве и размножении растений.»- Краснодар- 2018 г.С.107-108

4. И.Н.Чухирь. Получение нового исходного материала риса при помощи насыщающих скрещиваний/ Чухирь И.Н., Есаулова Л.В.-Материалы Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления научного обеспечения отраслей агропромышленного комплекса России и стран СНГ»-Краснодар-2018г.С.132-135

5. 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

6. В.А.Дзюба. Генетика признаков соцветия риса/ Дзюба В.А., Есаулова Л.В., Чухирь И.Н., Коротенко Т.Л., Зеленский А.Г. Зерновое хозяйство России - № 1(61)- 2019г- с.44-48

7. Чухирь И.Н. Количественные признаки риса, контролируемые 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.

8. 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

19.03.2020г.

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

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 Саакян Артура Тиграновича «Создание исходного материала для селекции скороспелых кондитерских сортов подсолнечника», 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: __ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»

Телефон, e-mail (оппонента): __8 918 32 91 598 alex-borovik@mail.ru__
Адрес места жительства (регистрация): __350012 г. Краснодар ул. Азовская 17 кв.67

Паспорт: серия 03 00 __№__ 786383 __выдан__ ПВС УВД Прикубанского округа
гор. Краснодара 13.04.2001 код подразделения 232-002__

Дата рождения, гражданство: __16.01.1976 Россия__

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №:
__038-193-035-53__

ИНН № __231100980430__

Ученая степень (полностью), доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии), профессор РАН

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1). Боровик, А.Н. Термокастрация как метод гаметной селекции на повышение адаптивности / А.Н. Боровик, Л.А. Беспалова // Зерновое хозяйство России. - №1(37). – 2015. – С. 15-19.

2). Беспалова, Л.А. Этапы и результаты селекции шарозёрной пшеницы (*T. sphaerococcum* Pers.) в Краснодарском НИИСХ им. Лукьяненко / Л.А. Беспалова, А.Н. Боровик, Ф.А. Колесников, Т.Ю. Мирошниченко // Зерновое хозяйство России. – №2 (38) – 2015. – С. 44-44.

3). Питательная ценность шарозерной пшеницы (*TRITICUM SPHAEROCOCCUM*) и тритикале (*TRITICALE SPHAEROCOCCUM*), способы повышения биологической ценности белка, обмен аминокислот у цыплят на монозерновых и сбалансированных по аминокислотам рационах / В.Г. Рядчиков,

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.	Боровик Александр Николаевич
Ученая степень	- доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	– профессор РАН
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	- 06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	-ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»
Структурное подразделение	отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале
и должность	главный научный сотрудник
адрес организации места работы	350012 Краснодар-12 Центральная усадьба КНИИСХ
телефон и официальный сайт организации места работы	8 861 222 11 20 knish.ru

Основные публикации официального оппонента,
затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя

1). Боровик, А.Н. Термокастрация как метод гаметной селекции на повышение адаптивности / А.Н. Боровик, Л.А. Беспалова // Зерновое хозяйство России. - №1(37). – 2015. – С. 15-19.

2). Беспалова, Л.А. Этапы и результаты селекции шарозёрной пшеницы (*T. sphaerococcum* Pers.) в Краснодарском НИИСХ им. Лукьяненко / Л.А. Беспалова, А.Н. Боровик, Ф.А. Колесников, Т.Ю. Мирошниченко // Зерновое хозяйство России. – №2 (38) – 2015. – С. 44-44.

3). Питательная ценность шарозерной пшеницы (*TRITICUM SPHAEROCOCCUM*) и тритикале (*TRITICALE SPHAEROCOCCUM*), способы повышения биологической ценности белка, обмен аминокислот у цыплят на монозерновых и сбалансированных по аминокислотам рационах / В.Г. Рядчиков, В.В. Вагина, С.Н. Дмитриенко, Л.А. Беспалова, А.Н. Боровик // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 71. – С.85-96.

4). Triticale *SPHAEROCOCCUM* – a new perspective direction of breeding / L.A. Bespalova, A.N. Borovik, T.Y. Miroshnichenko // 2nd International Conference on Triticale and Wheat Biology, Breeding and Production (Erzrum, Turkey, June 25-28, 2018): abstracts book. – 2018. – p. 26.

5). Оценка экзотических форм пшеницы и тритикале при кормлении цыплят / В.Г. Рядчиков, Л.А. Беспалова, А.Н. Боровик, В.В. Вагина, С.Н. Дмитриенко, // Птицеводство. – 2018. – № 11-12. – С.13-19.

01 апреля 2020 года


Боровик А.Н.

Подпись д.с.-х.н., профессора РАН

Боровика А.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ

«НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» К.С.Х.Н.


Колесникова О.Ф.

