

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА  
ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»  
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»)

350012, г. Краснодар, п/о 12,  
Центральная усадьба КНИИСХ  
(861) 222-69-15, (861) 222-69-72,  
kniish@kniish.ru

19 ИЮЛ 2021

№

02-10/1045

на № 01-34/900-13 от 08.07.2021 г.

Председателю  
диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ  
«Федеральный научный центр риса»,  
д.с.-х.н. профессору

Гаркуше С.В.

Россия, 350921, г. Краснодар,  
пос. Белозерный, 3

**Уважаемый Сергей Валентинович!**

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Рубановой Ольги Александровны «Селекционно-генетическая характеристика репродуктивных признаков у гибридов и линий подсолнечника», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» является флагманом сельскохозяйственной науки в ЮФО. Основная цель - создание новых, адаптированных к современным условиям хозяйствования сортов зерновых и зернобобовых культур, гороха, конопли, многолетних трав и гибридов кукурузы; разработка и совершенствование методов их селекции и семеноводства; внедрение современных достижений биотехнологии и молекулярной биологии; разработка и совершенствование технологии производства высококачественного зерна.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале. Утверждённый отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Федерального научного центра риса.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3-х л., в 2-х экз.

Директор центра,  
академик РАН



 А.А. Романенко



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА  
ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»**  
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»)

350012, г. Краснодар, п/о 12,  
Центральная усадьба КНИИСХ  
(861) 222-69-15, (861) 222-69-72,  
[kniish@kniish.ru](mailto:kniish@kniish.ru)

19 ИЮЛ 2021

№ 02-10/1646

на № 01-34/900-13 от 08.07.2021 г.

Председателю  
диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ  
«Федеральный научный центр риса»,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору

Гаркуше С.В.

Россия, 350921, г. Краснодар,  
пос. Белозерный, 3

**Сведения о ведущей организации  
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»**

по диссертационной работе РУБАНОВОЙ Ольги Александровны  
«Селекционно-генетическая характеристика репродуктивных  
признаков у гибридов и линий подсолнечника» на соискание учёной степени  
кандидата биологических наук по специальности  
06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

|  |   |
|--|---|
| Полное и сокращённое наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко») |
| Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации                 | Директор Романенко Александр Алексеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН  |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 350012, г. Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ  |
| Официальный сайт организации   | <a href="http://www.kniish.ru">www.kniish.ru</a>  |
| Адрес электронной почты  | e-mail: <a href="mailto:kniish@kniish.ru">kniish@kniish.ru</a>  |
| Телефон  | 8(861) 222-69-15, 222-24-03, факс 222-69-72   |



Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы, сведения и основные статьи того, кто будет готовить отзыв)

Отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале  
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»  
тел. 222-11-20, 222-68-89

Заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале

Беспалова Людмила Андреевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН

**Направление научной работы:** селекция и семеноводство озимой пшеницы и тритикале.

**Основные статьи структурного подразделения:**

**1. Характеристика первого и второго поколений озимо-яровых гибридов тритикале в яровом посеве / С.Е. Скатова, А.Г. Лачин, В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // ТРИТИКАЛЕ: материалы заседания секции тритикале ОСХН РАН онлайн "Селекция, генетика, агротехника и технологии переработки сырья" (Ростов-на-Дону, 09 июня 2020 г.). – 2021. – С. 102-115.**

**2. Иммунологическая и селекционная ценность новых линий яровой тритикале / Т.К. Шешегова, Г.А. Баталова, Л.А. Беспалова, В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // Теоретическая и прикладная экология. – 2020. – № 1. – С. 104-109.**

**3. Chernook, A.G. Phenotypic effects of the Rht-17 dwarfing gene in spring wheat under two climatic conditions / A.G. Chernook, L.A. Beshpalova, V.V. Panchenko, V.Ya. Kovtunenکو et al // Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology (PlantGen 2019): Abstracts (Новосибирск, 24-29 June, 2019). – Новосибирск, 2019. – С. 54.**

**4. Оценка коллекционного и селекционного материала яровой тритикале в национальном центре зерна им. П.П. Лукьяненко / В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // Тритикале: матер. 8-й межд. науч. практ. конф. «Тритикале и стабилизация производства зерна, кормов и продуктов их переработки» (Ростов-на-Дону, 7 июня 2018 г.). – Ростов-на-Дону, 2018. – С. 66-71.**




**5. Морфологические особенности пыльцы у сортов пшеницы и тритикале селекции НЦЗ им. П.П. Лукьяненко / Л.А. Беспалова, Р.А.О. Агаев, Е.В. Агаева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 324-333.**

**6. Изменение типа цветения у пшеницы озимой мягкой в зависимости от гаплотипа по RHT-генам / Р.А.О. Агаев, Е.В. Агаева, Л.А. Беспалова, О.Ю. Пузырная, Э.Р. Давоян, Д.С. Миков // Наследие академика Н.В. Цицина. Современное состояние и перспективы развития: Всероссийская науч. конф. с междунар. участием, посвященная 120-летию Н.В. Цицина: сб. статей (Москва, 08-11 июля 2019 г.). – М., 2019. – С. 14-16.**

**7. Беспалова, Л.А. Вклад генетики в «Зеленые прорывы» в селекции / Л.А. Беспалова // VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы: сб. тез. Международного Конгресса (Санкт-Петербург, 18-22 июня 2019 г.). – С. Пб., 2019. – С. 423.**



И.о. зам. директора по научной работе, к.с.-х.н.

  
О.Ф. Колесникова

« 19 » 07 2021 г.

Телефон

3(851) 272-69-15 32724-03 факс 272-69-72