

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

Ф.И.О.	Кудряшов Игорь Николаевич		
ученая степень	Доктор сельскохозяйственных 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 «Национальный центр зерна имени П.П.Лукьяненко» (ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко»)		
Структурное подразделение и должность	Отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале Заместитель заведующего отделом, Главный научный сотрудник		
адрес организации места работы	350012, г.Краснодар, п/о-12, Центральная усадьба КНИИСХ		
телефон и официальный сайт организации места работы	8-(861)-222-68-89, ncz-russi.ru		
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя			
1.	Кудряшов И.Н., Пономарев Д.А., Михалко А.В. и др. Модификационная изменчивость элементов продуктивности колоса пшеницы мягкой озимой // Рисоводство. 2019. № 2 (43). С.22-28.		
2.	Кудряшов И.Н., Пономарев Д.А., Лысак Н.И., Беспалова Л.А. Опыт агроэкологической паспортизации сортов озимой пшеницы в Национальном центре зерна имени П.П.Лукьяненко // Сб. тез. VII съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ. Санкт-Петербург, 2019. – С.1122.		
3.	Беспалова Л.А., Керимов В.Р., Кудряшов И.Н., Михалко А.В., Пономарев Д.А. Современная политика озимой пшеницы // Перспектива новых и интродукция зарубежных сортов зерновых колосовых, зернобобовых культур, а также современные методы ресурсосберегающих технологий возделывания в Республике Узбекистан: Сборник материалов международной научно-практической конференции. Андижан, 2019.		

4.	Кудряшов И.Н., Беспалова Л.А., Пономарев Д.А. Актуальность сортовых структур при производстве озимой пшеницы в современных условиях // Зерновое хозяйство России. 2016. № 1. С.9-13.
5.	Мудрова А.А., Яновский А.А., Кудряшов И.Н. Особенности выбора предшественника и сроков сева озимой твердой пшеницы при выращивании ее в Краснодарском крае // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 66. С. 181-185.
6.	Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н. и др. Сорты пшеницы и тритикале / ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко. Краснодар: Эдви, 2020.-176 с.

«23» декабря 2020 г.



И.Н.Кудряшов

Подпись Кудряшова Игоря Николаевича удостоверяю:
 Ученый секретарь
 ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко»
 Кандидат с.-х. наук




О.Ф.Колесникова

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 **Штуц Романа Вячеславовича «Повышение эффективности семеноводства риса путем применения биогумата «ЭКОСС»** 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: **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П.Лукьяненко» (ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко»), 350012, п/о-12, Центральная усадьба КНИИСХ.**

Телефон, e-mail (оппонента): **моб.т.:+7-928-272-44-22; e-mail: ipasport@rambler.ru**

Адрес места жительства (регистрация): **35012, Россия, г.Краснодар, ул.Красных партизан, д.109 кв.85.**

Паспорт: **серия 03 05 № 850100, выдан 04.06.2005 г. УВД Прикубанского округа гор.Краснодара.**

Дата рождения, гражданство: **05.05.1960, Российская Федерация.**

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: **006-787-784-92.**

ИНН: **№ 230901341498.**

Ученая степень (полностью), Доктор сельскохозяйственных наук.

Ученое звание (полностью, при наличии), **Старший научный сотрудник (утратило силу).**

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Кудряшов И.Н., Пономарев Д.А., Михалко А.В. и др. Модификационная изменчивость элементов продуктивности колоса пшеницы мягкой озимой // Рисоводство. 2019. № 2 (43). С.22-28.
2. Кудряшов И.Н., Пономарев Д.А., Лысак Н.И., Беспалова Л.А. Опыт агроэкологической паспортизации сортов озимой пшеницы в Национальном центре зерна имени П.П.Лукьяненко // Сб. тез. VII съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ. Санкт-Петербург, 2019. – С.1122.
3. Беспалова Л.А., Керимов В.Р., Кудряшов И.Н., Михалко А.В., Пономарев Д.А. Современная политика озимой пшеницы // Перспектива новых и интродукция зарубежных сортов зерновых колосовых, зернобобовых культур, а также современные методы ресурсосберегающих технологий возделывания в Республике Узбекистан: Сборник материалов международной научно-практической конференции. Андижан, 2019.

4. Кудряшов И.Н., Беспалова Л.А., Пономарев Д.А. Актуальность сортовых структур при производстве озимой пшеницы в современных условиях // Зерновое хозяйство России. 2016. № 1. С.9-13.
5. Мудрова А.А., Яновский А.А., Кудряшов И.Н. Особенности выбора предшественника и сроков сева озимой твердой пшеницы при выращивании ее в Краснодарском крае // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 66. С. 181-185.
6. Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н. и др. Сорты пшеницы и тритикале / ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко. Краснодар: Эдви, 2020.-176 с.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен (сна).

Заместитель заведующего отделом
селекции и семеноводства
пшеницы и тритикале,
Главный научный сотрудник
ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко»

Кудряшов Игорь Николаевич
23.12.2020 г.

Подпись Кудряшова Игоря Николаевича удостоверяю:
Ученый секретарь
ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко»
Кандидат с.-х.наук



О.Ф.Колесникова
23.12.2020 г.

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

Ф.И.О.	Децына Александр Александрович		
ученая степень	кандидат сельскохозяйственных 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 «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)		
Структурное подразделение и должность	Лаборатория селекции сортов подсолнечника отдела селекции и первичного семеноводства подсолнечника. Заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник.		
адрес организации места работы	350038, г. Краснодар ул. Филатова, 17		
телефон и официальный сайт организации места работы	Тел. 8(861) 255-59-33 vniimk@vniimk.ru		
Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя			
1.	Децына А.А., Илларионова И.В., Щербинина В.О. Параметры экологической пластичности и стабильности масличных сортов подсолнечника селекции ВНИИМК // Масличные культуры: науч.-техн. бюл. ВНИИМК. – Краснодар, 2020. – Вып. 3 (183). – С. 31-38.		
2.	Децына А.А., Илларионова И.В. Экологическое испытание новых сортов подсолнечника селекции ВНИИМК // Масличные культуры: науч.-техн. бюл. ВНИИМК. – Краснодар, 2019. – Вып. 2 (178). – С. 22–26.		
3.	Демури Я.Н., Пихтярева А.А., Тронин А.С., Децына А.А., Пикунов С.А. Характеристика крупноплодной популяции имидазалиноустойчивого подсолнечника // Масличные культуры: науч.-техн. бюл. ВНИИМК. – Краснодар, 2019. – Вып. 2 (178). – С. 9–13.		
4.	Лукомец В.М., Пивень В.Т., Децына А.А., Семеренко С.А. Фитосанитарные проблемы возделывания подсолнечника // Защита и карантин растений. – Москва, 2019. – № 8. – С. 32–37.		
5.	Децына А.А., Терещенко Г.А., Илларионова И.В. Распространенность ржавчины на сортах подсолнечника в условиях Краснодарского края // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. – 2018. – Вып. 2 (174). – С. 101–106.		

6.	Децына А.А., Илларионова И.В. Результативность второго цикла рекуррентного отбора подсолнечника по фенотипу // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. – 2017. – Вып. 1 (169). – С. 19-25.
7.	Децына А.А., Котлярова И.А., Терещенко Г.А. Крупноплодный, кондитерского типа сорт подсолнечника Джинн// Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. – 2016. – Вып. 4 (168). – С. 101–106.

Подпись, дата

23.12.2020

МП

/А.А. Децына/

Подпись Деушиной А.А. удостоверено
 учениый секретарь ФГБНУ ФНУ ВНИИМК *М. В. Захарова*



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

Штуц Романа Вячеславовича

ФИО диссертанта

«Повышение эффективности семеноводства риса путем применения

биогумата «ЭКОСС»

Название работы

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: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК), 350038 г. Краснодар ул. Филатова, 17.

Телефон, e-mail (оппонента): +7-918-628-79-07, sort@vniimk.ru

Адрес места жительства (регистрация): г. Краснодар ул. Котлярова Н.С. 19, кв. 291.

Паспорт: серия 0309 № 015147 выдан Отделом УФМС России по Краснодарскому краю в Западном округе г. Краснодара – 01.11.2008.

Дата рождения, гражданство: 17.10.1963 г. Российская Федерация

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: 006-337-297-33

ИНН № 230802065889

Ученая степень (полностью), кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание (полностью, при наличии), -

Основные работы по профилю оппонлируемой диссертации:

1. Децына А.А., Илларионова И.В., Щербинина В.О. Параметры экологической пластичности и стабильности масличных сортов подсолнечника селекции ВНИИМК // Масличные культуры: науч.-техн. бюл. ВНИИМК. – Краснодар, 2020. – Вып. 3 (183). – С. 31-38.
2. Децына А.А., Илларионова И.В. Экологическое испытание новых сортов подсолнечника селекции ВНИИМК // Масличные культуры: науч.-техн. бюл. ВНИИМК. – Краснодар, 2019. – Вып. 2 (178). – С. 22–26.
3. Демури Я.Н., Пихтярева А.А., Тронин А.С., Децына А.А., Пикунов С.А. Характеристика крупноплодной популяции имидазалиноустойчивого подсолнечника // Масличные культуры: науч.-техн. бюл. ВНИИМК. – Краснодар, 2019. – Вып. 2 (178). – С. 9–13.

4. Лукомец В.М., Пивень В.Т., Децына А.А., Семеренко С.А. Фитосанитарные проблемы возделывания подсолнечника // Защита и карантин растений. – Москва, 2019. – № 8. – С. 32–37.
5. Децына А.А., Терещенко Г.А., Илларионова И.В. Распространенность ржавчины на сортах подсолнечника в условиях Краснодарского края // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. – 2018. – Вып. 2 (174). – С. 101–106.
6. Децына А.А., Илларионова И.В. Результативность второго цикла рекуррентного отбора подсолнечника по фенотипу // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. – 2017. – Вып. 1 (169). – С. 19–25.
7. Децына А.А., Котлярова И.А., Терещенко Г.А. Крупноплодный, кондитерского типа сорт подсолнечника Джинн// Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК. – 2016. – Вып. 4 (168). – С. 101–106.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен (сна).

Зав. лабораторией селекции
сортов подсолнечника отдела
селекции и первичного семеноводства
подсолнечника
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



Александр Александрович Децына

23.12.2020

Подпись Децыны А.А. удостоверяю:

и.о. заместителя
и.о. секретаря ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



М.В. Захарова

М.П., дата

