

Председателю совета Д 220.035.01  
д.с.-х.н., доценту Низамову Р.М.

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Казанский государственный  
аграрный университет»  
420015, г. Казань,  
ул. К. Маркса, 65

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Рустам Мингазизович!

Я, Мальчиков Петр Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник лаборатории селекции твердой пшеницы Самарского НИИСХ им.Н.М.Тулайкова -филиала ФИЦ «Самарский научный центр РАН» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ганиевой Ирины Сергеевны на тему «Оценка морфобиологических особенностей сортов ярового ячменя в селекции на продуктивность и качество зерна для условий лесостепи Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и представить официальный отзыв.

Согласен на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Главный н/с лаборатории  
селекции твердой пшеницы

Самарского НИИСХ, доктор с/х наук

12.03.2021г.



/Мальчиков П.Н./

Подпись Мальчикова П.Н. удостоверяю:

Начальник отдела кадров  
Самарского НИИСХ



И.В.Жаглина

ПЕЧАТЬ



## Анкета официального оппонента

Фамилия	Мальчиков
Имя	Петр
Отчество	Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор с/х наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06-01-05. Селекция и семеноводство с/х растений
№ диплома доктора (кандидата) наук	Серия ДДН № 013385
Ученое звание	Старший н/с
№ аттестата доц./проф.	
Академическое звание	
Тел. контактный	89608135939
Тел. сотовый	89608135939
Факс	
e-mail:	Sagrs-mal@mail/ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации	Самарский НИИСХ -филиал ФИЦ «Самарский научный центр РАН»
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Субъект РФ / Зарубежье	Самарская область
Индекс	446254
Город (населенный пункт)	пгт.Безенчук
Улица	К.Маркса
Номер дома	41
Телефон организации	88467623835
Структурное подразделение	Отдел селекции
Должность	Главный н/с лаборатории селекции твердой пшеницы
Список	<b>1.СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛТЫХ ПИГМЕНТОВ В ЗЕРНЕ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</b>

<p>основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p><b>(TRITICUM DURUM DESF.): БИОСИНТЕЗ, ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, МАРКЕРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ</b>  <i>Мальчиков П.Н., Мясникова М.Г.</i>  Вавиловский журнал генетики и селекции. 2020. Т. 24. № 5. С. 501-511.</p> <p><b>2.ХАРАКТЕРИСТИКА ДИФФЕРЕНЦИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СРЕДЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ</b>  <i>Мальчиков П.Н., Мясникова М.Г.</i>  Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 11. С. 67-72.</p> <p><b>3.EVALUATION OF RESISTANCE OF SPRING DURUM WHEAT GERMPLASM FROM RUSSIA AND KAZAKHSTAN TO FUNGAL FOLIAR PATHOGENS</b>  <i>Gulytaeva E., Yusov V., Rosova M., Malchikov P., Shaydayuk E., Kovalenko N., Wanyera R., Morgounov A., Yskakova G., Rsaliyev A.</i>  Cereal Research Communications. 2020. Т. 48. № 1. С. 71-79.</p> <p><b>4.ЗНАЧИМОСТЬ КОМПОНЕНТОВ УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ РОССИИ И КАЗАХСТАНА</b>  <i>Мясникова М.Г., Мальчиков П.Н., Чахеева Т.В.</i>  Зерновое хозяйство России. 2020. № 5 (71). С. 73-79.</p> <p><b>5.EVALUATION OF SPRING DURUM WHEAT VARIETIES BY YIELD, STRUCTURE AND GRAIN QUALITY</b>  <i>Lozhkin A.G., Makushev A.E., Vasiliev O.A., Shashkarov L.G., Pushkarenko N.N., Malchikov P.N.</i>  Всборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International AgroScience Conference, AgroScience 2019. 2020. С. 012045.</p> <p><b>6.CHALLENGES AND OPPORTUNITIES OF BREEDINGAND GENETIC IMPROVEMENT OF DURUM WHEAT IN RUSSIA</b>  <i>Malchikov P.N., Rozova M.A., Ziborov A.I., Myasnikova M.G., Chakheeva T.V.</i>  Всборнике: Current Challenges in Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology. Proceedings of the Fifth International Scientific Conference PlantGen2019. С. 207-210.</p> <p><b>7.СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОПУЛЯЦИЙ RUSSINIA TRITICINA НА ТВЕРДОЙ И МЯГКОЙ ПШЕНИЦЕ</b>  <i>Шайдаюк Е.Л., Гультяева Е.И., Мальчиков П.Н., Розова М.А., Коробейников Н.И.</i>  Микология и фитопатология. 2019. Т. 53. № 3. С. 170-176.</p> <p><b>8.УСКОРЕННОЕ СОЗДАНИЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ АНАЛОГОВ ГЕНОТИПОВ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ, АДАПТИРОВАННЫХ К УСЛОВИЯМ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b>  <i>Шевченко С.Н., Мальчиков П.Н., Мясникова М.Г., Натолы В., Чахеева Т.В.</i>  Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 12. С. 38-42.</p> <p><b>9.ВЕЛИЧИНА И СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ СОВРЕМЕННОГО СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM DURUM DESF.) ИЗ РОССИИ И КАЗАХСТАНА</b>  <i>Мальчиков П.Н., Розова М.А., Моргунов А.И., Мясникова М.Г., Зеленский Ю.И.</i>  Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 8. С. 939-950.</p> <p><b>10.ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b>  <i>Ложкин А.Г., Мальчиков П.Н., Мясникова М.Г.</i>  Зерновое хозяйство России. 2018. № 4 (58). С. 59-62.</p> <p><b>11.СОРТ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ ТРИАДА, РЕКОМЕНДОВАННЫЙ</b></p>
--	--

**ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ**

*Мальчиков П.Н., Сидоренко В.С., Беспалова Л.А., Мудрова А.А., Мясникова М.Г., Чахеева Т.В., Старикова Ж.В., Тугарева Ф.В.*

Зернобобовые и крупяные культуры. 2020. № 3 (35). С. 112-120.

**12.АНАЛИЗ ЛИМИТИРУЮЩИХ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ**

*Васенев И.И., Бесалиев И.Н., Мальчиков П.Н., Шутарева Г.И., Джанчаров Т.М., Морев Д.В., Ярославцев А.М., Курашов М.Ю.*

Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 12. С. 30-37.

**13.РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В РОССИИ НА СОДЕРЖАНИЕ КАРОТИНОИДНЫХ ПИГМЕНТОВ В ЗЕРНЕ**

*Мясникова М.Г., Мальчиков П.Н., Шаболкина Е.Н., Анисимкина Н.В., Розова М.А., Чахеева Т.В.*

Зерновое хозяйство России. 2019. № 6 (66). С. 37-40.

**14.АДЕКВАТНОСТЬ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КЛЕЙКОВИНЫ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПАРАМЕТРАМИ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМИ ГОСТОМ**

*Мальчиков П.Н., Шаболкина Е.Н., Мясникова М.Г., Сидоренко В.С.*

Зернобобовые и крупяные культуры. 2019. № 2 (30). С. 118-124.

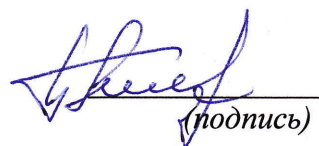
**15.ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКА В ЗЕРНЕ ПШЕНИЦЫ ТВЁРДОЙ ЯРОВОЙ В ПРОЦЕССЕ СЕЛЕКЦИИ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ**

*Мясникова М.Г., Мальчиков П.Н., Шаболкина Е.Н., Сидоренко В.С., Тугарева Ф.В., Розова М.А., Чахеева Т.В., Цыганков В.И.*

Зернобобовые и крупяные культуры. 2019. № 4 (32). С. 112-119.

Согласен на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

« 12 » марта 2021 г.

  
(подпись)

Подпись Мальчикова П.Н. удостоверяю:

Начальник отдела кадров

Самарского НИИСХ

ПЕЧАТЬ



  
И.В.Жаглина