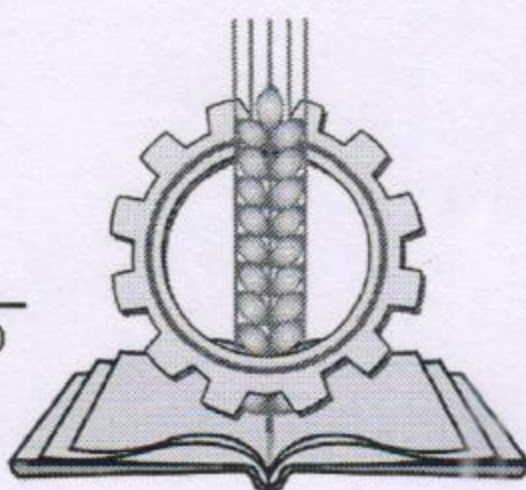


Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Телефон: (841-2) 62-83-59  
Факс: (841-2) 62-83-54  
Электронная почта: penz\_gau@mail.ru  
Сайт: http://pgau.ru



Federal State Budgetary Educational  
Institution of Higher Education  
«PENZA STATE  
AGRARIAN UNIVERSITY»  
(FSBEIHE Penza SAU)

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region  
Tel: (841-2) 62-83-59  
Fax: (841-2) 62-83-54  
E-mail: penz\_gau@mail.ru  
http://pgau.ru

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

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

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Рустам Мингазизович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации 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.

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

Ректор



О.Н. Кухарев

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации 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» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

<b>Информация об организации</b>	
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Субъект РФ / Зарубежье	Пензенская область
Индекс	440014
Город (населенный пункт)	Пенза
Улица	Ботаническая
Номер дома	30
Телефон организации	88412628359
e-mail	penz_gau@mail.ru
Веб сайт	<a href="http://pgau.ru">http://pgau.ru</a>
Кафедра	Селекция, семеноводство и биология растений
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карпова, Л.В. Формирование урожая, посевных качеств и урожайных свойств семян яровой мягкой пшеницы под влиянием удобрений минеральных в условиях лесостепи среднего Поволжья / Л.В. Карпова, А.В. Строгонова, Ф.П. Четвериков // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 23-27.</li> <li>2. Кошеляев, В.В. Оценка сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания / В.В. Кошеляев, В.И. Сальников, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2019. – № 2 (51). – С. 23-28.</li> <li>3. Карпова, Л.В. Влияние удобрений на формирование плотности агроценоза, посевные качества и биохимический состав семян яровой пшеницы / Л.В. Карпова, А.В. Строгонова // Нива Поволжья. – 2019. – № 4 (53). – С. 2-8.</li> <li>4. Кудин, С.М. Эффективность применения фунгицидов на семенных посевах озимой пшеницы / С.М. Кудин, В.В. Кошеляев, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2018. – № 2 (47). – С. 16-22.</li> <li>5. Карпова, Л.В. Сорт как фактор повышения урожайности озимой пшеницы / Л.В. Карпова, С.Н. Пятков, В.И. Грязева // Нива Поволжья. –</li> </ol>

2018. – № 4 (49). – С. 47-52.

6. Кудин, С.М. Влияние фунгицидов на сохранность, структуру и урожайность семян озимой пшеницы / С.М. Кудин, В.В. Кошеляев, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2018. – № 4 (49). – С. 58-66.

7. Кошеляев, В.В. Отбор элитных растений ячменя в первичном звене семеноводства / В.В. Кошеляев, Л.В. Карпова, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2017. – № 3 (44). – С. 45-50.

8. Касынкина, О.М. Адаптивная способность ярового сорта тритикале при применении регулятора роста / О.М. Касынкина, И.Ю. Каневская // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 7. – С. 21-24.

9. Касынкина, О.М. Оценка озимых сортов тритикале на устойчивость к болезням / О.М. Касынкина, Н.С. Орлова, И.Ю. Каневская // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 8. – С. 7-10.

10. Кошеляев, В.В. Влияние гербицидов с различным спектром действия на стрессовую устойчивость и урожайность семян озимой пшеницы / В.В. Кошеляев, С.М. Кудин, И.П. Кошеляева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 1. – С. 51-56.

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

Ректор

О.Н. Кухарев



«09» марта 2021 г.