

Председателю диссертационного совета  
Д 999.179.03 на базе ФГБОУ ВО  
«Мичуринский государственный  
аграрный университет»,  
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный  
технический университет»,  
ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт использования  
техники и нефтепродуктов в сельском  
хозяйстве»  
академику РАН А.И. Завражнову

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Коношин Иван Вячеславович, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Семерниной Марины Александровны на тему «Обоснование конструктивно-режимных параметров дробилки пророщенного зерна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Коношин
Имя	Иван
Отчество	Вячеславович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифры специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра Механизации технологических процессов в АПК
Должность	Доцент
Почтовый адрес	302019, г. Орёл, Генерала Родина ул., 69
Официальный сайт	<a href="https://www.orelsau.ru/">https://www.orelsau.ru/</a>
Контактный телефон	+7 (4862) 76-41-01, +7-910-306-29-89
e-mail	iwanogau@yandex.ru

**Публикации официального оппонента по теме диссертации в  
рецензируемых научных изданиях за последние пять лет**

1	Коношин И.В. Связь прямоугольной формы отверстий и энергоемкости измельчения зерна / А.В. Черепков, И.В. Коношин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2020. № 9. С. 33-39.
2	Коношин И.В. Теоретическое и экспериментальное обоснование эффективности применения иглообразных рабочих элементов в дробилках решетного и безрешетного типа / В.В. Воронин, А.В. Акименко, И.В. Коношин, О.А. Чехунов, Н.А. Воронина // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2019. № 4 (24). С. 44-52.
3	Коношин И.В. Взаимодействие воздушно-продуктового слоя с отражательными пластинами при измельчении зерна в безрешетной молотковой дробилке / В.В. Воронин, И.В. Коношин // Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию факультета технологии и товароведения Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. 2018. С. 145-150.
4	Коношин И.В. Экспериментально-теоретическое исследование работы молотковой дробилки / И.В. Коношин, Р.А. Булавинцев, А.В. Волженцев, А.П. Башкирев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 9. С. 198-204.
5	Коношин И.В. Влияние прямоугольной формы отверстий на энергоемкость измельчения зерна / А.В. Черепков, И.В. Коношин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 12. С. 17-22.
6	Коношин И.В. Влияние прямоугольной формы отверстий на энергоемкость измельчения зерна / А.В. Черепков, И.В. Коношин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 4. С. 12-16.
7	Коношин И.В. Влияние прямоугольной формы отверстий на энергоемкость измельчения зерна / А.В. Черепков, И.В. Коношин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. № 8. С. 5-10.

Проректор по цифровизации,  
научной и инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ,  
д.т.н., доцент



*И.В. Коношин*

И.В. Коношин



*Н.А. Березина*

Н.А. Березина