

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
тел./ факс (3532) 77-52-30
e-mail: rector@orensau.ru; http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

от 21.03.24 № 05/924
на _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.043.03

д.т.н., профессору Лекомцеву П.Л.

ФГБОУ Удмуртского ГАУ

426069, Удмуртская Республика,

г.Ижевск, ул.Студенческая, 11

Уважаемый Пётр Леонидович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Васильева Даниила Александровича на тему «Повышение энергоэффективности сушки зерна за счет обоснования режимов работы электропривода» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, и предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации – 2 л.

Ректор ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

А.Г. Гончаров



Исп: Бибарсов В.Ю.
Сот:8(922)559-14-98

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
тел / факс (3532) 77-52-30
e-mail: rector@orensau.ru, http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

от 21.03.24.06-05/925
на _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.043.03

д.т.н., профессору Лекомцеву П.Л.

ФГБОУ Удмуртского ГАУ

426069, Удмуртская Республика,

г.Ижевск, ул.Студенческая, 11

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертационной работе Васильева Даниила Александровича на тему «Повышение энергоэффективности сушки зерна за счет обоснования режимов работы электропривода» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Учредитель	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	460014, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18.
Веб-сайт	https://www.orensau.ru/
Телефон	+7 (3532) 77-52-30
Адрес электронной почты	rector@orensau.ru
Список основных публикаций работников, ведущей организации по теме диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Асманкин, Е. М. Вибрационное разделение зерновых смесей как аспект рассмотрения технического развития сельскохозяйственного производства / Е. М. Асманкин, И. А. Рахимжанова, В. Ю. Бибарсов, В. В. Пугачев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. –	

2023. – № 1(99). – С. 149-153.

2. Пугачев, В. В. Математическая модель зерноочистительного сепаратора зерна с приводом от линейного асинхронного электродвигателя / В. В. Пугачев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(94). – С. 125-130.

3. Акчурина, С. В. Теоретическое исследование параметров колебаний наклонно-качающегося линейного асинхронного привода плоского зерноочистительного решета / С. В. Акчурина, В. В. Пугачев, С. В. Фёфелова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(64). – С. 84-93.

4. Петько, В. Г. Регулирование мощности и частоты вращения ветротурбин путём изменения угла установки лопастей / В. Г. Петько, И. А. Рахимжанова, М. Б. Фомин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(95). – С. 210-215.

5. Петько, В. Г. Методика определения остаточного ресурса изоляции асинхронного электродвигателя, работающего в ненормальных условиях эксплуатации / В. Г. Петько, И. А. Рахимжанова, М. Б. Фомин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(88). – С. 154-162.

6. Петько, В. Г. Расчёт магнитной цепи и результаты испытания синхронного генератора с возбуждением от постоянных магнитов / В. Г. Петько, М. Б. Фомин, И. А. Рахимжанова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 5(91). – С. 143-149. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-91-5-143-149.

7. Петько, В. Г. Направления развития и классификация по виду входных контролируемых величин устройств защиты электродвигателей погружных насосных агрегатов / В. Г. Петько, И. А. Рахимжанова, М. Б. Фомин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(82). – С. 164-168.

8. Пугачев, В. В. Совершенствование системы электропривода машин послеуборочной обработки зерна с использованием линейных асинхронных электродвигателей / В. В. Пугачев, В. В. Реймер // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4(78). – С. 123-127.

9. Пугачев, В. В. Частотный преобразователь в системах регулируемого электропривода насосных установок / В. В. Пугачев, А. В. Володин, В. В. Кононец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 194-196.

Ректор ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

А.Г. Гончаров

