

Председателю диссертационного совета
Д 220.061.03, по защите кандидатских
и докторских диссертаций на базе
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Сафонову В.В.

Сведения о ведущей организации
по диссертации Валишина Дениса Евгеньевича на тему: «Совершенствование
асинхронного линейного электропривода скважинного плунжерного насоса для
сельскохозяйственного водоснабжения», представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 –
«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Организационно-правовая форма	Государственное учреждение
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес и адрес организации	454080, Россия, г. Челябинск, Челябинская обл., пр-т Ленина, 75
Контактный телефон	8 (351) 263-22-54
Факс	8 (351) 266-65-35
E-mail:	butorin_chgau@list.ru
Официальный сайт организации	https://юургау.рф
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Шерьязов, С.К. Исследование факторов, влияющих на эффективность работы теплонасосной установки в сельском хозяйстве / С.К. Шерьязов, О.С. Пташкина-Гирина, Р.Ж. Низамутдинов, О.С. Волкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 162-164.
2.	Балабайкин, В.Ф. Необходимые условия повышения конкурентоспособности животноводческой продукции / В.Ф. Балабайкин, М.Ф. Трифонова, С.М. Плехонов, Б.С. Корабаев, Г.Р. Локтионова // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 40. С. 81-86.
3.	Шерьязов, С.К. Методика оценки энергетических характеристик возобновляемых источников / С.К. Шерьязов, О.С. Пташкина-Гирина, А.Т. Ахметшин, О.А. Гусева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (45). С. 114-124.
4.	Буторин, В.А. Теоретическое обоснование ресурса упорного подшипникового узла погружного электродвигателя / В.А. Буторин, И.Б. Царев, Р.Т. Гусейнов // АПК России. 2017. Т. 24. № 5. С. 1157-1160.

5.	Буторин, В.А. Оценка ресурса упорного подшипникового узла погружного электродвигателя / В.А. Буторин, И.Б. Царев, Р.Т. Гусейнов // АПК России. 2017. Т. 24. № 5. С. 1152-1156.
6.	Шерьязов, С.К. Векторные диаграммы токов при витковых замыканиях в обмотках силовых трансформаторов / С.К. Шерьязов, А.В. Пятков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. 2017. № 2 (78). С. 60-64.
7.	Гусева, О.А. Оценка целесообразности электроснабжения от малых ГЭС / О.А. Гусева, О.С. Пташкина-Гирина // Вестник ИрГСХА. 2017. № 81-2. С. 105-111.
8.	Кузнецов, К.Б. Способы снижения потерь в электроприводах и повышение электробезопасности при их обслуживании / К.Б. Кузнецов, А.Н. Горожанкин, Т.А. Функ, Ш.Н. Хусаинов, Г.А. Круглов, А.В. Коржов // Электротехника. 2017. № 4. С. 26-29.
9.	Буторин, В.А. Методика определения мощности синхронного генератора на базе асинхронного двигателя с фазным ротором / В.А. Буторин, И.В. Голубцова // Вестник Курганской ГСХА. 2017. № 1 (21). С. 69-71.
10.	Грачёв, Г.М. Рациональный вариант асинхронного двигателя для повторно-кратковременного режима работы / Г.М. Грачёв // Механизация и электрификация сельского хозяйства – 2015. – №2. – С. 10–13.
11.	Буторин, В.А. Устройство крепления вибродатчика к погружному электродвигателю для оценки технического состояния подшипниковых узлов / В.А. Буторин, Р.Т. Гусейнов // Агропродовольственная политика России. 2015. № 1 (37). С. 68-70.
12.	Грачёв, Г.М. Расчет потерь в асинхронном двигателе при циклической нагрузке / Г.М. Грачёв // АПК России – 2015. – Т. 71. – С. 18–21.
13.	Буторин, В.А. Модель управления резервом электрооборудования организаций осуществляющих технологические присоединения к электрическим сетям/ В.А. Буторин, И.Б. Царев // Агропродовольственная политика России – 2015. – №1(13). – С. 71–73.
14.	Буторин, В.А. Разработка испытательного стенда для проведения ресурсных испытаний упорного подшипника погружного электродвигателя марки ПЭДВ/ В.А. Буторин, Р.Т. Гусейнов // Вестник Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Башкирский государственный аграрный университет – 2014. – №2. – С. 64–68.
15.	Буторин, В.А. Разработка электрической схемы для проведения ресурсных испытаний упорного подшипникового узла погружного электродвигателя/ В.А. Буторин, Р.Т. Гусейнов // Аграрный научный журнал – 2014. – №3. – С. 46–49.

Проректор по учебной работе,
и.о. директора Института агроинженерии



С.Д. Шепелёв