

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Нугуманова Раушана Римовича** на тему: «Совершенствование привода жерновой мельницы применением плоского линейного асинхронного двигателя», 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	www.csaau.ru
Основные публикации ведущей организации, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя	
1	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.
2	Грачёв, Г.М. Расчет потерь в асинхронном двигателе при циклической нагрузке / Г.М. Грачёв // АПК России – 2015. – Т. 71. – С. 18–21.
3	Грачёв, Г.М. Расчет нагрева двигателя в повторно-кратковременном режиме работы / Г.М. Грачёв // АПК России – 2013. – Т. 63. – С. 33–37.
4	Буторин, В.А. Характеристика холостого хода синхронного генератора на базе асинхронной машины с фазным ротором/ В.А. Буторин, И.В. Голубцова // Международный научный журнал – 2015. – № 6. – С. 60–63.
5	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.
6	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.

7	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.
8	Попков, А.А. Способ получения индукционной нагрузочной характеристики синхронного генератора/ А.А. Попков, Р.В. Банин, Г.А. Петров // АПК России – 2014. – Т.69. – С. 59–62.
9	Буторин, В.А. Повышение эксплуатационной надежности асинхронных электродвигателей/ В.А. Буторин, И.В. Новик // Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы VI Международной научно-практической конференции/ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2015. – С. 209–210.
10	Попков, А.А. Работа трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором в режиме асинхронного двигателя/ А.А. Попков, Р.В. Банин, Г.А. Петров // Достижение науки – агропромышленному производству: материалы LIV Международной научно-технической конференции / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Челябинская государственная агроинженерная академия. Челябинск, 2015. – С. 280–297.