

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Шлюпикова Сергея Владимировича** на тему:
«Совершенствование диагностирования масла трансформаторов
напряжением 10/0,4 кВ, эксплуатируемых в сельском хозяйстве»
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 «Кубанский государственный аграрный университет»
Ректор	Трубилин Александр Иванович
Почтовый адрес	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Контактный телефон	8 (861) 221-59-42
Факс	8 (861) 221-58-85
E-mail:	trubilin.a@kubsau.ru
Сайт организации	www.kubsau.ru

Список основных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» по теме диссертации:

1. Оськин, С. В. Основы расчета вероятности безотказной работы силового трансформатора / С. В. Оськин, А. С. Макаренко // Труды Кубанского государственного аграрного университета – 2014. – № 47. – С. 171–173.

2. Султанов, Г.А. Современные технологии проектирования систем электрооборудования / Г.А. Султанов, В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков // Труды Кубанского государственного аграрного университета – 2015. – № 52. – С. 224–228.

3. Сазыкин, В.Г. Перспективы повышения эффективности электроэнергетического комплекса Кубани. Электрогерiatrics – совершенствование эксплуатации изношенного электрооборудования : монография / В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков, С.А. Нетребко, В.В. Пронь // Изд-во : Кубанский государственный университет (Краснодар), 2012. – 448 с.

4. Бершицкий, Ю.И. Система факторов, определяющих необходимость и направления инновационного развития сельской электроэнергетики / Ю.И. Бершицкий, Г.А. Султанов, И.А. Переверзев // Труды Кубанского государственного аграрного университета – 2013. – № 45. – С. 21–25.

5. Переверзев, И.А. Характеристика основных объектов электропотребления в сельскохозяйственном производстве / И.А. Переверзев, Г.А. Султанов // Новые технологии – 2013. – № 3. – С. 78–85.

6. Переверзев, И.А. Эффективность капиталовложений в создание автономных сельских систем электроснабжения / И.А. Переверзев, Г.А. Султанов, А.И. Натхо // Новые технологии – 2013. – № 3. – С. 66–72.

7. Переверзев, И.А. Оптимизация структуры и состава автономных сельских систем электроснабжения / И.А. Переверзев, Г.А. Султанов // Новые технологии – 2013. – № 3. – С. 60–66.

8. Бершицкий, Ю.И. Пути повышения экономической эффективности сельских систем электроэнергетики // Ю.И. Бершицкий, Г.А. Султанов, И.А. Переверзев // Труды Кубанского государственного аграрного университета – 2013. – № 44. – С. 7–11.

9. Винников, А.В. Классификация и оценка эффективности систем бесперебойного электроснабжения / А.В. Винников, А.Е. Усков, А.О. Хицкова, В.А. Горбачёв // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета – 2015. – № 107. – С. 1166–1179.

10. Курзин, Н.Н. Разработка мероприятий по повышению эффективности работы сельских электрических сетей 0,4 кВ посредством математического моделирования режимов их работы / Н.Н. Курзин, А.В. Савенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета – 2012. – № 36. – С. 329–332.

11. Богатырев, Н.И. Система бесперебойного и гарантированного электроснабжения для наиболее ответственных потребителей электроэнергии / Н.И. Богатырев, В.Н. Ванурин, Н.С. Баракин, Ю.П. Степура, Д.Ю. Семернин, М.И. Потешин // патент на изобретение RUS 2518907 26.11.2012.