

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» Аль Зухаири Али Мухаммеда Кадхима на тему: Специальные вопросы повышения энергетической эффективности распределительных сетей Ирака

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО КрасГАУ)
Место нахождения	город Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Адрес: 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 90 Телефон: +7(391)227-36-09 E-mail: info@kgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.kgau.ru/
Фамилия Имя Отчество лица, подготовившего отзыв	Бастрон Андрей Владимирович
Должность	Заведующий кафедрой
Структурное подразделение	Институт энергетики и управления энергетическими ресурсами АПК, кафедра электроснабжения сельского хозяйства
Степень, звание	Канд. техн. наук, доцент
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.20.02 Электротехнологии и электрообрудование в сельском хозяйстве
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1.	Бастрон, А.В. Исследование влияния устройств продольной компенсации реактивной мощности на надежность и экономичность систем сельского электроснабжения/ Бастрон А.В., Костюченко Л.П.// Ползуновский вестник. – 2014. – № 4-1. – С. 107-110.
2.	Бастрон, А.В. Разработка энергоэффективных домов и производственных помещений сельскохозяйственного назначения для крестьянских (фермерских) хозяйств с использованием возобновляемых источников энергии/ Бастрон А.В., Кунгс Я.А., Мациенко В.Ю., Шаталов А.Б., Цугленок Н.В., Янова М.А. // Вестник Краснояр. гос. аграр. ун-та. – 2013. – № 11. – С. 249-253.
3.	Рациональное сочетание традиционных и возобновляемых источников энергии в системе энергоснабжения сельскохозяйственных потребителей. Монография. Н.В. Цугленок, С.К. Шерьязов, А.В. Бастрон ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012. – 360 с.
4	Бастрон, А.В. Компенсация реактивной мощности в автономной системе электроснабжения летней дойки от микроГЭС/А.В. Бастрон, Н.В. Коровайкин, Л.П. Костюченко //Ползуновский вестник. – 2012. – №4. – С. 78-82.
5.	Бастрон, А.В. Моделирование автономной системы электроснабжения многоквартирного сельского дома от микроГЭС/А.В. Бастрон, Н.В. Коровайкин, Л.П. Костюченко //Ползуновский вестник. – 2011. – №2-1. – С. 66-70.
6.	Способ электроснабжения летней дойки от микроГЭС. А.В. Бастрон , Н.В. Коровайкин, Л.П. Костюченко. Патент на изобретение № 2464442. Россия. Дата регистрации 16.05.2011. Номер заявки 2011119601/06.
7.	Бастрон, А.В. Моделирование режимов работы автономной микроГЭС для электроснабжения летней дойки/А. В. Бастрон, Н. В. Коровайкин, Л. П. Костюченко //Вестник красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – №4. – С. 166-172.