Сведения на ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет»

Адрес: 400002, Россия, г. Волгоград, пр. Университетский, дом 26

Тел/факс: +7 (8442) 41-17-84 /+7(8442)41-10-85

E-mail: volgau@volgau.com

Список трудов по теме диссертационного исследования:

- 1. Веприцкий Д.В. Применение преобразователей частоты для повышения коэффициента реактивной мощности / Д.В.Веприцкий, И.В.Юдаев// Вестник АПК Ставрополья. 2015.-№2(18)-С.-26-30.
- 2.Николаев В.Г. Использование ветроэнергетических станций в АПК Южного федерального округа (статья) /В.Г.Николаев, Е.В.Черноусова//Техника в сельском хозяйстве. 2012. №2. С. 24-26.
- 3. Грибков С.В. Многомодульные ветроэнергетические установки в системах гарантированного электроснабжения /С.В.Грибков, С.А.Ракитов // Техника в сельском хозяйстве. 2012.-№1. С. 26-29.
- 4. Николаев В.Г., Грибков С.В., Ракитов С.А.Сценарии использования ветроэлектрических станций в АПК Южного Федерального округа В.Г.Николаев, С.В.Грибков, С.А.Ракитов// Известия Нижне-Волжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. №2 (30),. С. 187-194.
- 5. Юдаев И.В. Использование ветроэнергетических станций в АПК Южного федерального округа/ И.В.Юдаев, В.Г. Николаев, Е.В.Черноусова //Техника в сельском хозяйстве.-2012.-№2.-С.24-26.
- 6. Юдаев И.В. Опыт использования ВИЭ на сельских территориях и в рекреационных зонах в регионах ЮФО [Текст] / И.В.Юдаев// Вестник аграрной науки Дона. 2015. № 1 (29). С. 82…92.
- 7. Гордеев А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Учебное пособие. Рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию/. А.С.Гордеев Д.Д.Огородников// Санкт-Петербург Москва Краснодар: Лань, 2014. 399 с.
- 8. Чарова Д.И.,Хавронина В.Н Сборный светодиодный фитооблучатель Патент РФ RU 148848 A01G 9/20 (2006.01) Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. №2014122227/13; заявл. 30.05.14; опубл. 20.12.14, Бюл. №35 2 с.: ил.