

СВЕДЕНИЯ

Ведущей организации по кандидатской диссертации

Певчевой Елены Викторовны

на тему «Повышение эффективности электротехнического комплекса тепличного комбината, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"
Сокращенное наименование организации	ВятГУ
Место нахождения, почтовый адрес	610000, РФ, Приволжский федеральный округ, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36
Телефон, электронная почта	Т./факс: 8 (8332) 64-65-71 E-mail: info@vyatsu.ru (приемная ректора); Телефон/факс: 8 (8332) 64-79-13. E-mail: upr_delo@vyatsu.ru (делопроизводство)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vyatsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сравнение алгоритмов управления тепловым процессом по быстродействию и на минимум ресурсов. Хорошавин В.С. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 7. С. 211-216.
2. Адаптивное итерационное управление температурой в теплице. Грудинин В.С., Хорошавин В.С., Зотов А.В., Грудинин С.В. Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29. № 3. С. 383-395.
3. Анализ управляемости и устойчивости приближенной модели теплопереноса в автоклаве. Мокрушин С.А., Хорошавин В.С., Охалкин С.И., Зотов А.В., Грудинин В.С. Вестник Мордовского университета. 2018. Т. 28. № 3. С. 416-428.
4. Особое оптимальное управление нелинейными объектами. Хорошавин В.С., Зотов А.В. монография / Киров, 2019.
5. Анализ влияния эффективной температуры на прогноз нагрузки электропотребления. Зибарев А.С. Аллея науки. 2019. Т. 1. № 1 (28). С. 94-98.
6. Моделирование микропроцессорного управления частотным преобразователем асинхронного двигателя. Грудинин В.С., Сбоев В.М., Лалетин В.И. Advanced Science. 2017. № 1. С. 23.
7. Контроль энергоэффективности и качества потребления электроэнергии приемников с нелинейными характеристиками. Пономарев Ю.Г. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. № 7. С. 315-324.