



**Министерство науки и
высшего образования
Российской Федерации**

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Мичуринский государственный
аграрный университет»**
(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Интернациональная ул., д. 101,
г. Мичуринск, Тамбовская обл., 393760
Тел. (47545) 3-88-01
E-mail: info@mgau.ru; <http://mgau.ru>
ОКПО 00493534; ОГРН 1026801063508;
ИНН/КПП 6827002894/682701001

19.03.2024 № 78/1742
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.030.03, созданного на
базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»,
академику РАН, профессору,
доктору технических наук
Дидманидзе О. Н.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Андреева Сергея Андреевича на тему: «Научно-методологические основы энерго-ресурсосбережения в технологических процессах АПК» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.2 - Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Официальный сайт организации	http://mgau.ru
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Телефон	+7 (47545) 3-88-01

Сведения о структурном подразделении

Название структурного подразделения, телефон, E-mail;

Кафедра агроинженерии и электроэнергетики, +7 (47545) 3-88-15,
guryanov72@mail.ru

Заведующий кафедрой Гурьянов Дмитрий Валерьевич к.т.н. доцент
ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность;

Гурьянов Дмитрий Валерьевич к.т.н., доцент, заведующий кафедрой

Гордеев Александр Сергеевич д.т.н., профессор

Направления научной работы структурного подразделения:

электромагнитные поля и биологические объекты, энергосбережение, энергоменеджмент,
энергетический аудит, автоматизация процессов в сельском хозяйстве

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Анализ теплоснабжения жилых домов г. Мичуринска / Родиков С.А.// Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 297.
2. Анализ электропотребления некоторыми жилыми домами г. Мичуринска в период с 2016 по 2018 г.г. / Родиков С.А., Чуприков Н.Е.// Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 408.
3. Моделирование энергопотребления холодильной установки при хранении сельскохозяйственной продукции / Нефедов А.Н., Швылев А.В. //Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 296.
4. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств /Шабурова Г.В., Курочкин А.А., Завражнов А.И., Гордеев А.С. Учебник // Сер. 76 Высшее образование. (2-е изд., испр. и доп) Москва, 2020.
5. Исследование системы управления режимами работы климатических камер/ Гордеев А.С., Орлов В.В.// Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 3. С. 136.
6. Организационные мероприятия по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в ООО «Центральное» Никифоровского района Тамбовской области /Кузнецов Е.В., Нефедов А.Н.// Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 1. С. 6.
7. Повышение эффективности системы энергосбережения в ООО «Центральное» Никифоровского района Тамбовской области /Кузнецов Е.В., Нефедов А.Н.// Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 1. С. 7.
8. Анализ температурно-влажностных режимов в комнате жилого дома в осенне-зимний период /Родиков С.А., Королёв П.И.// Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 2. С. 50.
9. Энергосбережение в сельском хозяйстве / Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. // учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / Санкт-Петербург, 2021.
10. Модернизация электроснабжения котельной центра-колледжа прикладных квалификаций / Гурьянов Д.В., Попов А.Н. //В сборнике: Инженерное обеспечение инновационных технологий в АПК. материалы Международной научно-практической конференции. Мичуринск-научоград РФ, 2021. С. 71-74.

11. Влияние температуры воздуха на теплоснабжение жилых домов / Родиков С.А., Исакова Л.Г. // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 2.
12. Improvement of energy efficiency of agricultural enterprises through the survey of high-voltage transmission lines using unmanned aerial vehicles / Astapov A.Y., Krivolapov I.P., Akishin D.V., Gordeev A.S., Naydenov A.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Conference on Agricultural Science and Engineering» 2021. С. 012156.
13. Тепловая модель прогнозирования микроклимата в производственном помещении / Гурьянов Д.В., Манаенков М.К. // Наука и Образование. 2022. Т. 5. № 1.
14. Моделирование нагрева помещения при использовании различных регуляторов в системе управления температурой / Гурьянов Д.В., Манаенков М.К. // Наука и Образование. 2022. Т. 5. № 1.

Проректор по научной и
инновационной работе

« 19 » марта 2024 г.



В.А. Солопов