

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

(ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА)
УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
Студенческая ул., д. 11, Ижевск, 426069,
тел.(3412) 58-99-48, факс 58-99-47
e-mail: info@izhgsha.ru,
<http://www.izhgsha.ru>
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,
ИНН/КПП 1831036505/183101001

28.10.2021 № 01-06-9922/2950
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 999.179.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Мичуринский государст-
венный аграрный университет»,
ФГБОУ ВО «Тамбовский государствен-
ный технический университет»,
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт использова-
ния техники и нефтепродуктов
в сельском хозяйстве»
д.т.н., профессору, академику РАН
Завражнову А.И.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Жданкина Георгия Валерьевича «Технология и оборудование сверхвысо-
кочастотной обработки вторичного сырья животного происхождения» на соискание уче-
ной степени доктора технических наук по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и
электрооборудование в сельском хозяйстве

Полное и сокращенное наимено- вание организации в соот- ветствии с уставом, ведомст- венная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное уч- реждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	Россия, 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студен- ческая, д. 11
Контактный телефон	+7(3412) 58-99-47
Факс	+7(3412)58-99-47
Адрес электронной почты	Info@izhgsha.ru
Адрес официального сайта	www.izhgsha.ru
Сведения о руководителе орга- низации	Брацихин Андрей Александрович –ректор, доктор технических наук, доцент
Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО Ижев- ская ГСХА по теме диссертаци- и в рецензируемых научных изданиях	1. Исследование индукционного нагревательного элемента электрических водонагревателей систем отопления и горячего водоснабжения/Корепанов А.С., Лекомцев П.Л., Ниязов А.М., Шавкунов М.Л. // Актуальные вопросы энергетики АПК. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2021. С. 69-73. 2. Исследование распределения теплоты в фазопереходном теп- ловом аккумуляторе под воздействием ультразвука/Калугин

- К.С., Лекомцев П.Л.//Научные инновации в развитии отраслей АПК. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2020. С. 114-117.
3. On the question of numerical modeling of the flow stability of bodies/Maksimov A.N., Maksimova L.A., Arinina N.N., Gonik E.G., Ivanova N.V., Lekomtsev P.L. // Journal of Physics: Conference Series. The proceedings International Conference «Information Technologies in Business and Industry». 2019. С. 032096.
4. Влияние ультразвука на быстродействие фазопереходных тепловых аккумуляторов/Калугин К.С., Лекомцев П.Л., Шавкунов М.Л.//Современному АПК - эффективные технологии. - Ижевск: Ижевская ГСХА.2019. С. 100-102.
5. Разработка экспериментальной установки теплового аккумулятора с ультразвуковым генератором и порядок проведения измерений/Калугин К.С., Лекомцев П.Л., Шавкунов М.Л.//Современному АПК - эффективные технологии. - Ижевск: Ижевская ГСХА.2019. С. 102-105.
6. Влияние частоты тока на тепловую мощность индукционного нагревателя /Корепанов А.С., Лекомцев П.Л.//Современному АПК - эффективные технологии. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2019. С. 122-126.
7. Исследование добротности контура индукционного нагревателя/Корепанов А.С., Лекомцев П.Л.// Аграрная наука - сельскохозяйственному производству. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2019. С. 258-262.
8. Особенности расчетов конструктивных параметров электрофильтров/Шавкунов М.Л., Лекомцев П.Л. // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2019. С. 282-287.
9. Математическая модель прохождения ультразвуковых волн через вязкую упругую среду/Калугин К.С., Лекомцев П.Л.//Инновационные технологии для реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2018. С. 33-37.
10. Повышение эффективности теплопередачи в индукционных электронагревателях/Корепанов А.С., Лекомцев П.Л., Артамонова Л.П.// Инновационные технологии для реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2018. С. 47-51.
11. Математическое моделирование движения заряженной частицы в электромагнитном поле/Шавкунов М.Л., Лекомцев П.Л.//Инновационные технологии для реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2018. С. 99-101.
12. Теплотехнический расчёт плоского индукционного нагрева-

теля/Корепанов А.С., Лекомцев П.Л., Долговых О.Г.//Инновационный потенциал сельскохозяйственной науки XXI века: вклад молодых ученых-исследователей. - Ижевск: Ижевская ГСХА. 2017. С. 213-215.

13. Разработка системы автоматического управления электрооборудованием для реализации энергосберегающих электротехнологий /И.Р. Владыкин, Н.П. Кондратьева // Вестник НГИЭИ № 6 (85). - Княгинино: НГИЭУ, 2018. С. 36-49.

14. Mathematical Model of Temperature Mode for Protected Ground /I.R. Vladykin, N.P. Kondratieva // International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, 2017, Volume II. «North Atlantic University Union Press», 2017. - New York, USA, P. 124-129.

15. Разработка эффективного средства защиты электрических контактов от воздействия окружающей среды /И.Р. Владыкин, Н.П. Кондратьева//Инновации в сельском хозяйстве. - М.: ФГБНУ ФНАЦ ВИМ № 1(26), 2018. С. 45-50.

Ректор



Брацихин

А.А. Брацихин