



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)

Удмуртская Республика,
Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069,
тел. (3412) 58-99-48, факс 58-99-47
e-mail: info@udsau.ru,
<https://udsau.ru>
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,
ИНН/КПП 1831036505/183101001

13.09.2023 № 2732/02-7-17

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 «Удмуртский государственный аграрный университет», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ахмедьяновой Елены Наильевны на тему: «Сушка абрикосов и ядер подсолнечника с использованием СВЧ устройства» представленной на соискание ученой степени кандидата 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 «Удмуртский государственный аграрный университет»
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Студенческая, 11
Официальный сайт организации	https://udsau.ru
Адрес электронной почты	info@udsau.ru
Телефон	+7(3412)58-99-47
Сведения о структурном подразделении <i>Кафедра пищевой инженерии и биотехносферной безопасности, +7(3412) 59-24-23, anbs88@bk.ru. Заведующий кафедрой Спиридонов Анатолий Борисович к. т. н., доцент</i>	

ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность;

Спиридонов Анатолий Борисович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой

Направления научной работы структурного подразделения;

Организация и проектирование пищевых, перерабатывающих и биотехнологических производств на основе шестого и формирующихся критериев седьмого технологических укладов.

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

1. Теоретическое обоснование применения СВЧ-поля для извлечения экстрактивных веществ из растительного сырья/ Копысова Т.С., Спиридонов А.Б., Иванов А.Г., Закирова Р.Р., Гадлгареева Р.Р.//АгроЭкоИнфо. 2020. № 1 (39). С. 19.
2. Теоретическое и экспериментальное определение мощности привода барабана перемешивающе-дозировочного устройства/ Мохов А.А., Иванов А.Г., Костин А.В., Шакиров Р.Р., Спиридонов А.Б.// АгроЭкоИнфо. 2019. № 1 (35). С. 32.
3. Применение СВЧ-энергии для извлечения экстрактивных веществ из растительного сырья на установках периодического действия/ Копысова Т.С., Спиридонов А.Б., Анисимова К.В., Константинова У.И., Гадлгареева Р.Р.// АгроЭкоИнфо. 2019. № 4 (38). С. 34.
4. Разработка лабораторной установки для сушки личинок мухи *hermetia illucens* в виброоживленном слое/ Спиридонов А.Б., Анисимова К.В., Главатских Н.Г., Юрков М.А.// Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № 4-2 (56). С. 81-85.
5. Исследование способов мгновенного замораживания/Анисимова К.В., Поробова О.Б., Спиридонов А.Б., Главатских Н.Г., Копысова Т.С.// АгроЭкоИнфо. 2022. № 2 (50).
6. Оценка режимов процесса предпосевной обработки семян инфракрасным облучением/ Трефилов Р.А., Касаткина Н.Ю., Бадретдинова И.В., Сергеев А.А., Корепанов Ю.Г., Арсланов Ф.Р., Касаткин В.В.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 151. С. 1-14.
7. Determination of rational values of electrophysical processing parameters affecting on the flax seeds germination/ Spiridonov A.B., Kopysova T.S., Ivanov A.G., Shakirov R.R., Kostin A.V., Kukhar V.S.// WSEAS Transactions on Environment and Development. 2019. T. 15. C. 334-339.

8. Обеззараживание почвы и субстрата ик-излучением с автономной системой электроснабжения / Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Ниязов А.М., Владыкин И.Р., Титов И.В., Данилов С.А. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 1 (46). С. 79-83.
9. Автономная система электроснабжения установки для обеззараживания поверхностей ик-излучением в защищенном грунте / Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Ниязов А.М., Дородов П.В., Владыкин И.Р. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 2 (47). С. 20-24.
10. Расчет газовых ик-горелок для обеззараживания почвы и субстрата в защищенном грунте / Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Владыкин И.Р. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2021. Т. 68. № 4 (45). С. 143-147.
11. Разработка энерго- ресурсосберегающих установок для обеззараживания почвы и субстрата / Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Владыкин И.Р. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2021. Т. 68. № 4 (45). С. 3-8.

Проректор по научной работе
и стратегическому развитию



S.I. Kokoнов
13 сентября 2023 г.

С.И. Коконев