

Председателю диссертационного
совета 72.2.016.02 созданного
при ГБОУ ВО «Нижегородский
государственный инженерно-
экономический университет»
д.т.н., доценту, Булатову С.Ю.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шевелева Александра Владимировича на тему: «Разработка СВЧ-воскотопок с обоснованием их параметров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Место нахождения	Россия
Почтовый адрес организации	426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Телефон	+7(3412)58-99-47
Адрес электронной почты	rector@udsau.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://udsau.ru/sveden/managers

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

1. Движение заряженной частицы в электромагнитном поле / П. Л. Лекомцев, А. М. Ниязов, М. Л. Шавкунов, А. С. Корепанов // Сельский механизатор. – 2023. – № 8. – С. 22-23. – DOI 10.47336/0131-7393-2023-8-22-23. – EDN IYFYEG.

2. Некоторые аспекты распространения электромагнитного поля в токопроводящих материалах индукционных нагревателей / Р. И. Гаврилов, П. Л. Лекомцев, А. М. Ниязов, М. Л. Шавкунов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(70). – С. 63-69. – DOI 10.48012/1817-5457_2022_2_63. – EDN HJUNY.

3. Пospelова, И. Г. Разработка энерго- ресурсосберегающих установок для обеззараживания почвы и субстрата / И. Г. Пospelова, И. В. Возмищев, И. Р. Владыкин // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2021. – Т.

68, № 4(45). – С. 3-8. – DOI 10.22314/2658-4859-2021-68-4-3-8. – EDN RMPVMZ.

4. Автономная система электроснабжения установки для обеззараживания поверхностей ИК-излучением в защищенном грунте / И. Г. Поспелова, И. В. Возмищев, А. М. Ниязов [и др.] // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2022. – Т. 69, № 2(47). – С. 20-24. – DOI 10.22314/2658-4859-2022-69-2-20-24. – EDN QOTCGP.

5. Обеззараживание почвы и субстрата ИК-излучением с автономной системой электроснабжения / И. Г. Поспелова, И. В. Возмищев, А. М. Ниязов [и др.] // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2022. – Т. 69, № 1(46). – С. 79-83. – DOI 10.22314/2658-4859-2022-69-1-79-83. – EDN LELGVK.

6. Энергетические характеристики конвективного индукционного водонагревателя / А. С. Корепанов, П. Л. Лекомцев, М. Л. Шавкунов, Р. И. Гаврилов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2(66). – С. 49-56. – DOI 10.48012/1817-5457_2021_2_49. – EDN MNUWUO.

7. Экспериментальные исследования температуры нагрева тепличных облучательных установок / Н. П. Кондратьева, Д. А. Филатов, П. В. Терентьев, Б. Г. Зиганшин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 1(57). – С. 76-80. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-76-80. – EDN UIIIM.

8. Кондратьева, Н. П. Применение ультрафиолета для предпосевной обработки семян / Н. П. Кондратьева, В. Ф. Сторчевой, Р. Г. Большин // Агроинженерия. – 2024. – Т. 26, № 5. – С. 59-65. – DOI 10.26897/2687-1149-2024-5-59-65. – EDN DNPKTG.

9. Влияние предпосевной обработки семян многолетних бобовых культур на их прорастание / Н. И. Касаткина, Ж. С. Нелюбина, Н. П. Кондратьева, В. А. Руденок // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 5. – С. 30-33. – DOI 10.30850/vrsn/2020/5/30-33. – EDN YHVVT.

Ректор

Брацихин



А.А. Брацихин

вх. 09.09.2025г.