

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

К. Маркса ул., д. 29, г. Чебоксары, 428003,
Тел./факс (8352) 62-23-34;
E-mail: info@academy21.ru; www.academy21.ru
ОКПО 00493652; ОГРН 1022101131150
ИНН/КПП 2128014360/213001001

07.02.2023 № 02-17/24
На № _____ от _____

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Селезневой Дарьи Михайловны на тему: «Разработка и исследование комбинированной электроустановки для обеспыливания и обеззараживания воздуха в помещениях для содержания птицы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	428003 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Официальный сайт организации	http://academy21.ru
Адрес электронной почты	info@academy21.ru
Телефон	(8352) 62-23-34
Сведения о структурном подразделении <i>Кафедра механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, (8352) 62-05-55, if4@academy21.ru;</i> <i>МАРДАРЬЕВ Сергей Николаевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;</i> <i>Белов Евгений Леонидович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;</i> Направления научной работы структурного подразделения <i>Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, разработка</i>	

машин и оборудования в животноводстве;

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

1. Некоторые аспекты использования озона и особенности применения озонаторов, повышающие сохранность убранных урожаев в овощехранилищах. Теоретические и экспериментальные исследования / В. В. Белов, В. С. Павлов, Е. Л. Белов [и др.]. – Волгоград : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Научное обозрение", 2022. – 84 с. – ISBN 978-5-00186-059-4. – EDN NBPCBX.
2. Акулова, Т. Н. К расчету скорости движения частицы пыли в межлопастном пространстве устройства для обеспыливания и ионизации воздуха / Т. Н. Акулова, Т. М. Григорьева, С. В. Мерлова // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(22). – С. 91-96. – DOI 10.48612/vch/15nu-z94b-ep33. – EDN TREQVE.
3. Шаронова, Т. В. Изучение свойств комбикормов для последующего воздействия на них физическими факторами / Т. В. Шаронова, Е. Л. Белов, Т. Н. Акулова // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(20). – С. 110-114. – DOI 10.48612/vch/bghb-x273-adkh. – EDN ZEGPMU.
4. Акулова, Т. Н. Обоснование параметров конструкции устройства для ионизации и обеспыливания рециркуляционного воздуха производственных помещений / Т. Н. Акулова, Е. Л. Белов, Т. В. Шаронова // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2(13). – С. 90-94. – DOI 10.17022/zhvfw-wn38. – EDN ESUAFT.
5. Акулова, Т. Н. К расчету процесса обеспыливания, осуществляемого с помощью многослойного устройства для очистки воздуха / Т. Н. Акулова, А. В. Верещак, С. Н. Мардарьев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2(13). – С. 95-100. – DOI 10.17022/p1jz-md23. – EDN LYHYAU.
6. Акулова, Т. Н. Воздействие электрофизических факторов в птицеводстве / Т. Н. Акулова, Е. Л. Белов, Т. В. Шаронова [и др.] // Известия Международной академии аграрного образования. – 2019. – № 45. – С. 5-9. – EDN HTDQHF.
7. Акулова, Т. Н. Обоснование системы очистки воздуха птицеводческих помещений с применением устройства для ионизации и обеспыливания / Т. Н. Акулова, А. П. Петров // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2(32). – С. 54. – EDN XTAMYH.
8. Акулова, Т. Н. Применение энергии электромагнитного поля в процессе инкубации и выращивания молодняка кур / Т. Н. Акулова, Е. Л. Белов, Т. В. Шаронова // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2(5). – С. 65-71. – EDN XWPQST.
9. Белов, Е. Л. Устройство для электрофизической дезинфекции яиц / Е. Л. Белов, Т. В. Шаронова, Т. Н. Акулова // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4(7). – С. 96-100. – DOI 10.17022/n3nz-jx93. – EDN VUUNWU.
10. Акулова, Т. Н. Повышение эффективности производства цыплят / Т. Н. Акулова, Е. Л. Белов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2011. – № 12. – С. 21. – EDN SVEKOR.
11. Акулова, Т. Н. Повышение качества очистки воздуха в птицеводческих помещениях / Т. Н. Акулова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2011. – № 12. – С. 29.
12. Акулова, Т. Н. Основные параметры установок для ионизации и обеспыливания воздуха птицеводческих помещений / Т. Н. Акулова, Г. В. Новикова, П. В. Зайцев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2007. – № 11. – С. 12-13. – EDN HNCMUA.
13. Кириллов, Н. К. Глубокое обеззараживание инкубационных яиц / Н. К. Кириллов, Г. В. Новикова, Е. Л. Белов // Сельский механизатор – 2007. – № 6. – С. 29

Ректор



Макушев А.Е.