

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

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)

ОГРН 1022601993468 ИНН 2634003069 ОКПО 00493221
пер. Зоотехнический, 12, г. Ставрополь, 355017
тел. (8652) 35-22-82, 35-22-83

факс (8652) 71-58-15
e-mail: stgau@stgau.ru <http://www.stgau.ru>
16.03.2016 № 15 до/31-1227

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
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 «Ставропольский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Болотина Владимира Леонидовича на тему: «Обоснование параметров работы электроозонаторов для повышения производительности установки выращивания микроводоросли» 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 «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12.
Официальный сайт организации	http://www.stgau.ru
Адрес электронной почты	inf@stgau.ru
Телефон	8(8652)315-900
Сведения о структурном подразделении: Кафедра электрооборудования и энергообеспечения АПК, 8(8652) 71-72-01 , nikitenko_gv@mail.ru ; Никитенко Геннадий Викторович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электрооборудования и энергообеспечения АПК. Лысаков Александр Александрович, кандидат технических наук, доцент,	

доцент кафедры электрооборудования и энергообеспечения АПК.

Направления научной работы структурного подразделения: возобновляемая энергетика, электротехнологии, обработка сред.

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

1. Влияние ионизации воздуха на сохранность корнеплодов / А. А. Лысаков, Е. В. Коноплев, А. В. Бобрышев, Я. А. Тарасов // Сельский механизатор. – 2022. – № 4. – С. 18-19. – EDN FEBDGO.

2. The Effect of Positive and Negative Aeroionization on Reducing Weight Loss of Agricultural Products / A. Lysakov, G. Nikitenko, P. Konoplev [et al.] // Innovations in Sustainable Agricultural Systems, Stavropol-Samarkand, 04–05 марта 2024 года. Vol. 1130-1. – Cham, Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2024. – P. 264-273. – DOI 10.1007/978-3-031-70673-8_29. – EDN WZYMWU.

3. Development of an electrical ozonator for the treatment of agricultural products / V. N. Avdeeva, G. P. Starodubtseva, Yu. A. Bezgina [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials (P2ARM 2021), Воронеж, 21–24 сентября 2021 года. Vol. 1052. – Воронеж: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012135. – DOI 10.1088/1755-1315/1052/1/012135. – EDN PSNHOG.

4. Использование электрофизических методов в сельском хозяйстве / С. И. Любая, Г. П. Стародубцева, Е. И. Рубцова [и др.] // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 28–29 мая 2021 года / Под редакцией М.А. Мастепаненко, Г.П. Стародубцевой [и др.]. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "СЕКВОЙЯ", 2021. – С. 20-23. – EDN DELFNE.

5. The effect of the ozone and the biological preparation Biofit-3 treatment on the growth of pathogenic microorganisms of wheat during storage / V. N. Avdeeva, J. A. Bezgina, G. P. Starodubtseva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Stavropol, 21–22 октября 2019 года. Vol. 488. – Stavropol, 2020. – P. 012004. – DOI 10.1088/1755-1315/488/1/012004. – EDN TCXXWU.

Проректор по научной работе и
стратегическому развитию, профессор



 А.Н. Бобрышев