

Председателю диссертационного совета
Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный аграрный
университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский госу-
дарственный технический университет», ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский ин-
ститут использования техники и нефтепродуктов
в сельском хозяйстве»
Завражнову А.И.

Я, Башилов Алексей Михайлович, сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертационной работы Абделхамид Махмуд Абделхамид Абделтаваб на тему: «Оптический способ и устройство для контроля степени зрелости томатов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Башилов Алексей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	доктор технических наук, шифр научной специальности - 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Должность	профессор кафедры «Теоретическая электротехника»
Почтовый адрес	Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, 125993
Официальный сайт	www.mai.ru
Контактный телефон	89261149284
e-mail	bashilov@inbox.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

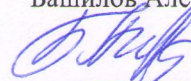
1. Bashilov A.M. Determination of main spectral and luminescent characteristics of winter wheat seeds infected with pathogenic microflora [Определение основных спектральных и люминесцентных характеристик семян озимой пшеницы, зараженных патогенной микрофлорой] A.M. Bashilov, A.Lavrov, A.Gulyaev, S.Gerasimenko, S.Borzenko, A.Boiko / Scopus. Open Access Journal by MDPI. Photonics (ISSN 2304-6732) on 04 November 2021, 8(11). p. 494-508
2. Bashilov A.M. Additive seed treatment [Дополнительная обработка семян]. Navrotskaya L.V., A.M. Bashilov, Sergeeva N.A., Navrotskaya S.R., Tsedyakov A.A. / Scopus. OP Conference Series: Earth and Environmental Science. Том 979, Выпуск 117. February 2022. Номер статьи 012030. C1-7.
3. Bashilov A.M. Korolev V.A. Seed pre-Activation Study by Means of LED Radiation [Исследование активации семян с помощью светодиодного излучения. DOI глава в монографии] IGI Global, 2020. pages 343-364. Web. 15 августа 2019 DOI: 10.4018 / 978-1-5225-9420-8.ch014
4. Башилов А.И., Королёв В.А. Системно-развивающееся и интеллектуально-прогрессирующее управление агротехноценозами. Вестник НГИЭИ. 2021. №10(125). С. 36-45.

5. Башилов А.И., Королёв В.А. Робототехническая система для теплиц. Вестник аграрной науки Дона. 2021. №2(54). С.57-64.
6. Башилов А.И., Королёв В.А. Видеоцифровое системометрическое управление агротехнологическими процессами. Вестник Дона, № 4 (48) 2019. С. 68-74
7. Башилов А.И., Королёв В.А. Проект комплексного применения беспилотных наземных и воздушных роботов в агротехнологиях. Вестник НГИЭИ. 2021. №6(121). С. 37-46.
8. Башилов А.И., Королёв В.А. Цифровая трансформация агропредприятий. Вестник аграрной науки Дона. 2021. №3(55). С.24-32.

Официальный оппонент:
доктор технических наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Московский авиационный
институт (национальный исследовательский
университет)», профессор кафедры

«Теоретическая электротехника»

Башилов Алексей Михайлович



Башилов Алексей Михайлович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры «Теоретическая электротехника».

Почтовый адрес: Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, 125993

Факс: +7 499 158-29-77

Электронная почта: mai@mai.ru

Адрес в сети интернет: www.mai.ru

Алексей Михайлович Башилов

3.06.2022г.

