

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

Я, Судник Юрий Александрович, являюсь научным руководителем диссертации Абделхамид Махмуд Абделхамид Абделтаваб «Оптический способ и устройство контроля степени зрелости томатов», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 — «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».

Сведения о научном руководителе

Фамилия Имя Отчество	Судник Юрий Александрович
Ученая степень	доктор технических наук, шифр научной специальности 05.13.06 — Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева»
Должность	Профессор кафедры «автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина»
Почтовый адрес	Российская Федерация, 127550, г. Москва, Тимирязевская ул., 49
Официальный сайт	<a href="https://www.timacad.ru/">https://www.timacad.ru/</a>
Контактный телефон	+7 926 334-89-76
e-mail	sudnikya@mail.ru

Публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

- 1- Судник, Ю.А. Способ определения зрелости томатов на основе контроля их индукции флуоресценции хлорофилла / Ю.А. Судник, М.А. Абделхамид // Вестник ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». – 2020. – № 1(95). – С. 51–54.
- 2- Судник, Ю.А. Технологические методы оценки зрелости томатов / М.А. Абделхамид, Ю.А. Судник // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2020. – № 2(39). – С. 93-98.
- 3- Судник, Ю.А. Исследование медленной индукции флуоресценции хлорофилла для разделения плодов томатов по степени их зрелости / Ю.А. Судник, М.А. Абделхамид // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2020. – №3 (40). – С. 109–114.

- 4- Судник, Ю.А. Изменение быстрой фазы флуоресценции хлорофилла при созревании помидоров / Ю.А. Судник, М.А. Абделхамид, В. В. Строкина // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2021. – №1 (42). – С. 80-85.
- 5- Sudnik, Y.A. Chlorophyll fluorescence for classification of tomato fruits by their maturity stage / M.A. Abdelhamid, Y.A. Sudnik, H.J. Alshinayyin, F. Shaaban // E3S Web Conf. – 2020. – № 193, 01065.
- 6- Sudnik, Y. A. A non-destructive method for monitoring the ripening of tomatoes based on their induction of chlorophyll fluorescence / M.A. Abdelhamid, Y.A. Sudnik, H.J. Alshinayyin, F. Shaaban // J. of Agricultural Engineering. – 2021. – №1 (52),1098.
- 7- Абделхамид М.А. Современные методы оценки зрелости томатов / М.А. Абделхамид // Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию А.В. Леонтовича, г. Москва – 2019: Сборник статей. М.: Издательство РГАУ – МСХА, 2019. – С. 434–435.
- 8- Абделхамид М. А. Chlorophyll fluorescence as an indicator of fruit ripening / М.А. Абделхамид // Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию А.В. Леонтовича, г. Москва – 2019: Сборник статей. М.: Издательство РГАУ – МСХА, 2019. – С. 202–205.
- 9- Sudnik, Y.A. Rapid technical method for quality control of tomato fruits / М.А. Abdelhamid, Y.A. Sudnik // Международная научно- практической конференции «Наука без границ и языковых барьеров», Орел: ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2019 г. – С. 9- 12.
- 10- Sudnik, Y.A. Automation of sorting tomatoes / М.А. Abdelhamid, Y.A. Sudnik // Международная научная конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 125-летию со дня рождения В.С. Немчинова, г. Москва, Сборник статей. Выпуск 292 Часть I / М. – Издательство РГАУ – МСХА, 2020 г. – С. 138–140.
- 11- Абделхамид М.А. A device for measuring the slow induction of chlorophyll fluorescence in tomato / М.А. Абделхамид, Ф.М. Шаабан // Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 160-летию В.А. Михельсона, г. Москва – 2020: Сборник статей. – Том 1. – Изд-во РГАУ-МСХА, 2020. – С. 390–392.
- 12- Судник, Ю.А. A device for measuring the slow induction of chlorophyll fluorescence in tomato / М.А. Abdelhamid, Y.A. Sudnik, A.Yu. Alipichev, F. Shaaban // Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 160-летию В.А. Михельсона, г. Москва – 2020: Сборник статей. – Том 1. – Изд-во РГАУ-МСХА, 2020. – С. 390–392.

Судник Юрий Александрович, доктор технических наук, профессор кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева»

Ю. А. Судник

печать

подпись заверить

Подпись  
заверяю

Ю. А. Судник



Руководитель службы кадровой  
политики и приема персонала

О.Ю. Чуркина