

Председателю диссертационного совета  
Д999.179.03, 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, Кондратьева Надежда Петровна, сообщаю о своем 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 ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Кондратьева Надежда Петровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук, шифр научной специальности - 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»
Должность	профессор кафедры «Автоматизированный электропривод»
Почтовый адрес	426069, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул. Студенческая, 11
Официальный сайт	<a href="https://izhgsha.ru/">https://izhgsha.ru/</a>
Контактный телефон	+7 912 856 12 45
e-mail	Aep_isha@mail.ru

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

1. Кондратьева, Н.П. Использование цифровых технологий для эффективного управления электротехнологическими облучательными установками / Н.П. Кондратьева, Ю.Х. Шогенов, Б.Г. Зиганшин, Р.З. Ахатов // Техника и оборудование для села. 2022. № 4 (298). С. 40-43 DOI: 10.33267/2072-9642-2022-4-40-43
2. Kondrateva, N. Effect of irradiation on the growth and rooting of a climbing rose in vitro / N Kondrateva., R Bolshin, M Krasnolutskaya, etc. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International AgroScience Conference, AgroScience 2021" 2021. С. 012007. DOI: 10.1088/1755-1315/935/1/012007
3. Кондратьева, Н.П. Влияние дополнительного светодиодного освещения на урожайность и себестоимость томатов в весенний период / Н.П. Кондратьева, П.В. Терентьев, Д.А. Филатов, С.И. Олонина // Светотехника. 2021. № 2. С. 96-99.
4. Кондратьева, Н.П. Разработка установки для реализации энергосберегающей световой технологии культивирования большой восковой моли в промышленных масштабах / Н.П.

- Официальный оппонент:

доктор технических наук, профессор,  
ФГБОУ ВО «Ижевская государственная  
сельскохозяйственная академия», профессор  
кафедры «Автоматизированный  
электропривод»

Shared per mcds  
25.05.2022

Кондратьева Надежда Петровна

Кондратьева Надежда Петровна, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», профессор кафедры «Автоматизированный электропривод»

426069, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, тел./  
факс: +7 (3412) 58-99-47, официальный сайт: <https://izhgsha.ru>

Подпись профессора Кондратьевой Н.П. заверяю:

И.о. начальника управления кадрового делопроизводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Спиридонова Наталья Андреевна

