

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Русинова Дмитрия Алексеевича на тему «Повышение эффективности полива дождевальной машиной кругового действия путем обоснования параметров дождевальной насадки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Фамилия, Имя, Отчество	Малько Игорь Валерьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет»
Сокращенное наименование	ГОУ ВО МО «ГСГУ»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технические системы, теория и методика образовательных процессов»
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес с индексом	140411, Московская область, г. Коломна, ул. Зеленая, д. 30
Официальный сайт	https://gukolomna.ru/
Телефон	+7 (496) 615-13-30
Эл. почта	mo_gsgu@mosreg.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Малько, И.В. Оценка параметров ходовой системы "Кубань-ЛК1" при заравнивании колеи / Рязанцев А.И., Зазуля А.Н., Евсеев Е.Ю., Смирнов А.И., Антипов А.О., Малько И.В. // Наука в центральной России. 2023. № 1 (61). С. 116-123.

2. Малько, И.В. Заравниватель колеи от тележек дождевальной машины кругового действия / Рязанцев А.И., Турапин С.С., Леонова Ж.К., Евсеев Е.Ю., Малько И.В., Антипов А.О. // Патент на полезную модель 216312 U1, 30.01.2023. Заявка № 2022129548 от 15.11.2022.

3. Малько, И.В. Дождевальная установка / Рязанцев А.И., Турапин С.С., Леонова Ж.К., Евсеев Е.Ю., Малько И.В., Шленов С.А. // Патент на полезную модель 211759 U1, 21.06.2022. Заявка № 2022102621 от 03.02.2022.

4. Malko, I.V. Improving the traction properties of the Fregat sprinkler in areas with rough terrain / Rozantsev A.I., Malko I.V., Antipov A.O., Antipov O.V., Evseev E.Y. // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2021. T.4. №5. С.472-483.

5. Малько, И.В. Тяговые характеристики многоопорных дождевальных машин / Рязанцев А.И., Антипов А.О., Малько И.В., Смирнов А.И. // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 85-89.

6. Малько, И.В. Технологические особенности полива и показатели оценки эффективности ходовой системы дождевальной машины "Кубань-ЛК1" / Рязанцев А.И., Антипов А.О., Смирнов А.И., Малько И.В., Евсеев Е.Ю. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 4 (44). С. 110-113.

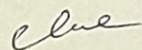
7. Малько, И.В. К регулированию расхода дождевальных аппаратов многоопорной дождевальной машины "Кубань-ЛК1" / Евсеев Е.Ю., Рязанцев А.И., Малько И.В., Метлинов Е.С. / В сборнике: Перспективные технологии и приемы управления продуктивностью агроэкосистем на мелиорированных землях (к 95-летию Почвенного института). Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь, 2022. С. 266-270.

8. Малько, И.В. К вопросу распыла струи дождевальными аппаратами широкозахватных дождевальных машин / Евсеев Е.Ю., Рязанцев А.И., Антипов А.О., Малько И.В. // В сборнике: Инженерные решения для АПК. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 83-летию со дня рождения профессора Анатолия Михайловича Лопатина (1939-2007). Рязань, 2022. С. 91-94.

9. Малько, И.В. Оценка показателей технологического процесса полива ДМ "Кубань - ЛК1" на склоновых землях / Рязанцев А.И., Евсеев Е.Ю., Антипов А.О., Малько И.В., Смирнов А.И. // Вестник мелиоративной науки. 2021. № 2. С. 40-43.


Официальный оппонент:

к.т.н., доцент, заведующий кафедрой
«Технические системы, теория и
методика образовательных процессов»
ГОУ ВО МО «Государственный социально-
гуманитарный университет»

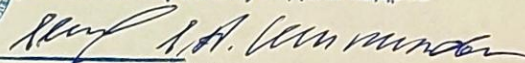
 И.В. Малько

Сведения об официальном оппоненте и подпись Малько И.В., а так же сведения об организации заверяю:



Подпись 
заверяю

Специалист по персоналу отдела кадров


24.07.2023г.