

Председателю диссертационного совета
Д 35.2.035.06, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени
Н.И. Вавилова», д.т.н., профессору
А.В. Кравчуку

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Смирнова Евгения Станиславовича на тему:
«Совершенствование многоопорной дождевальная машины кругового
передвижения вантовой конструкции с полиэтиленовым трубопроводом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности: 4.1.5 – Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

ФИО	Рязанцев Анатолий Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01- Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание, присвоенное ВАК	профессор
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра технических систем, теории и методики образовательных процессов
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный социально- гуманитарный университет» (ГОУ ВО МО «ГОТУ»)
Почтовый индекс, адрес места работы	140410, Московская область, г. Коломна, ул. Зеленая, д. 30
Адрес электронной почты	ryazantsev.41@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Многоопорная дождевальная машина кругового действия / Рязанцев А.И., Рембалович Г.К., Антипов А.О., Евсеев Е.Ю., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Костенко М.Ю., Безносюк Р.В. / Патент на полезную модель RU 204128 U1, 11.05.2021. Заявка № 2020143686 от 28.12.2020.	
2. Эколого-энергетическое совершенствование многоопорных дождевальных машин / Турапин С.С., Ольгаренко Г.В., Рязанцев А.И., Антипов А.О. // Мелиорация и водное хозяйство. 2021. № 3. С. 30-36.	
3. Технические решения по повышению производительности многофункциональной машины кругового действия на склоновых участках /	

Евсеев Е.Ю., Рязанцев А.И., Рембалович Г.К., Антипов А.О., Мурог И.А. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2023. Т. 15. № 2. С. 119-124.

4. Обоснование регулирования расхода дождевальных аппаратов широкозахватных машин кругового действия / Рязанцев А.И., Турапин С.С., Евсеев Е.Ю., Антипов А.О. // Мелиорация и водное хозяйство. 2022. №3. С. 6-9.

5. Обоснование регулирования расходно-напорных характеристик дождевальных машин работающих в движении по кругу / Рязанцев А.И., Зазуля А.Н., Евсеев Е.Ю., Антипов А.О. // Наука в центральной России. 2022. № 5 (59). С. 69-76.

6. Технические решения по повышению производительности многофункциональной машины кругового действия на склоновых участках / Евсеев Е.Ю., Рязанцев А.И., Рембалович Г.К., Антипов А.О., Мурог И.А. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2023. Т. 15. № 2. С. 119-124.

7. Обоснование параметров по совершенствованию регулятора расхода дождевальных аппаратов машины «Кубань-ЛК1» / Рязанцев А.И., Костенко М.Ю., Антипов А.О., Евсеев Е.Ю., Антипов О.В. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2020. № 4 (48). С. 107-113.

8. Оценка несущей способности почвы при поливе ДМ "Кубань-ЛК1" участков на сложном рельефе / Рязанцев А.И., Зазуля А.Н., Евсеев Е.Ю., Антипов А.О. // Наука в центральной России. 2023. № 3 (63). С. 32-39.

Доктор технических наук, профессор кафедры технических систем,
теории и методики образовательных
процессов Государственного образовательного
учреждения ВО МО «Государственный
социально-гуманитарный университет»
« ____ » _____ 2024 г.

 Рязанцев А.И.

Подпись Рязанцева А.И. заверяю
Зав. отделом кадров



Специалист по персоналу отдела кадров

