

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рыжко Сергея Николаевича на тему: «Совершенствование дождевальной машины ферменной конструкции для улучшения технических характеристик и качественных показателей полива», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель

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 (при наличии)	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
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заравнивание колеи многоопорных дождевальных машин / Рязанцев А.И., Антипов А.О., Смирнов А.И. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2018. №2 (38). С.16-121.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Технологические особенности полива и показатели оценки эффективности ходовой системы ДМ «Кубань-ЛК1» / Рязанцев А.И., Антипов А.О., Малько И.В., Смирнов А.И., Евсеев Е.Ю. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева, 2019. №4 (44). С.10-113.</li> <li>4. Краткий анализ этапов развития дождевальной техники / А.И. Рязанцев, А.О. Антипов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2018. № 1 (37). С. 95-99.</li> <li>5. Эколого-энергетические направления повышения надежности технологического процесса полива многоопорными дождевальными машинами кругового действия на сложном рельефе/ А.И. Рязанцев, А.О. Антипов //</li> </ol>	

Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. -2017. № 2 (34). С. 79-83.

6. 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.

7. Обоснование регулирования расхода дождевальных аппаратов широкозахватных машин кругового действия / Рязанцев А.И., Турапин С.С.,

Доктор технических наук, профессор кафедры  
технических систем, теории и методики образовательных  
процессов Государственного образовательного  
учреждения ВО МО «Государственный  
оциально-гуманитарный университет

» \_\_\_\_\_

2022 г.  
ОТДЕЛ  
КАДРОВ  
Личную подпись *Рязанцев А.И.*  
ЗАВЕРЯЮ  
Директор отдела кадров ГОУ ВО МО «ГСГУ»  
*Березин* « » 20\_\_ г.

*Рязанцев*

Рязанцев А.И.

Евсеев Е.Ю., Антипов А.О. // Мелиорация и водное хозяйство. 2022. №3. С. 6-9.