

Председателю диссертационного совета
Д 35.2.035.06 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский
государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И.
Вавилова», доктору технических наук,
профессору А.В. Кравчуку

Я, Рязанцев Анатолий Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры технических систем, теории и методики образовательных процессов государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет», согласен оппонировать диссертацию Загоруйко Михаила Геннадьевича на тему: «Ресурсосбережение и повышение качественных показателей полива многоопорных дождевальных машин» на соискание ученой степени доктора технических наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Загоруйко Михаила Геннадьевича на тему: «Ресурсосбережение и повышение качественных показателей полива многоопорных дождевальных машин» по специальности 4.1.5. «Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика» на соискание ученой степени доктора технических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Рязанцев Анатолий Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Доктор технических наук (05.20.01)
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный

	социально-гуманитарный университет»
Должность	профессор кафедры технических систем, теории и методики образовательных процессов
Почтовый адрес с индексом	140411, Московская область, г. Коломна, ул. Зеленая, д. 30
Электронный адрес (личный или рабочий)	mo_gsgu@mosreg.ru
Телефон (личный или рабочий)	+7 (496) 615-13-30

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Турапин С.С., Рязанцев А.И., Городничев В.И., Антипов А.О. Обоснование мостовых агросистем на базе многоопорных дождевальных машин // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2020. № 6. С. 73-76.

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

3. Евсеев Е.Ю., Рязанцев А.И. Повышение производительности многофункциональной машины кругового действия на склонах // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2023. Т. 15. № 4. С. 121-127.

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

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

6. Рязанцев А.И., Зазуля А.Н., Евсеев Е.Ю., Антипов А.О. Оценка энергетических показателей усовершенствованного привода многоопорных дождевальных машин, типа "Кубань-ЛК1" // Наука в центральной России. 2023. № 6 (66). С. 62-70.

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

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

9. Рязанцев А.И., Зазуля А.Н., Евсеев Е.Ю., Антипов О.В., Антипов А.О. Повышение опорных свойств многоопорной машины "Кубань-ЛК1" // Наука в центральной России. 2022. № 6 (60). С. 35-41.

10. Турапин С.С., Ольгаренко Г.В., Рязанцев А.И., Антипов А.О. Эколого-энергетическое совершенствование многоопорных дождевальных машин // Мелиорация и водное хозяйство. 2021. № 3. С. 30-36.

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

Профессор кафедры технических систем,
теории и методики образовательных
процессов государственного
образовательного учреждения высшего
образования Московской области
«Государственный социально-
гуманитарный университет», доктор
технических наук

А.И. Рязанцев