

4. Журавлева, Л.А. Экспериментально-теоретические исследования системы "норма полива - почва - дождевальная машина" / Журавлева Л.А., Нгуен В.Т. // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 103-107.

5. Журавлева, Л.А. Технологические решения экологически безопасного полива широкозахватными дождевальными машинами для почв слабой водопроницаемости / Журавлева Л.А. // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 83-86.

6. Журавлева, Л.А. Совершенствование конструктивных параметров широкозахватных дождевальных машин кругового действия / Журавлева Л.А., Нгуен В.Т. // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 90-94.

7. Журавлева, Л.А. Роботизированный оросительный комплекс "КАСКАД" / Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 74-78.

8. Журавлева, Л.А. Результаты экспериментальных исследований работы электрифицированных дождевальных машин кругового действия на склоновых землях / Журавлева Л.А., Соловьев В.А., Кузнецов А.Н., Кириченко А.В., Лонькин А.П. // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 78-81.

9. Журавлева, Л.А. Исследование влияния конструктивных параметров дождевателей на формирование дождя / Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. // Вестник машиностроения. 2019. № 12. С. 11-15.


10. Журавлева, Л.А. Моделирование движения воды во вращающихся дождевателях широкозахватных дождевальных машин / Журавлева Л.А., Попков И.А., Магомедов М.С. // Природообустройство. 2022. № 3. С. 48-53.

11. Журавлева Л.А. Совершенствование технологических приемов полива дождевальными машинами кругового действия "Каскад" / Журавлева Л.А., Соловьев В.А. // Мелиорация. 2019. № 1 (87). С. 78-82.

Официальный оппонент:

д.т.н., доцент, профессор кафедры

«Организация и технологии гидромелиоративных и строительных работ» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

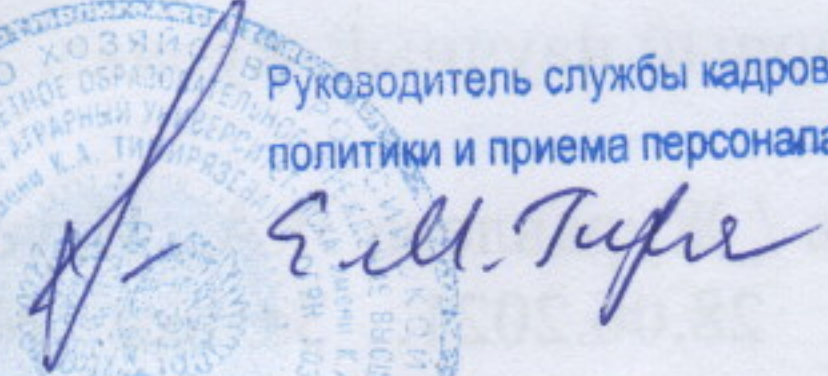
 Л.А. Журавлева

**Сведения об официальном оппоненте и подпись Журавлевой Л.А., а также сведения об организации заверяю:**

ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ



Руководитель службы кадровой  
политики и приема персонала

 Е.М. Тифеев

## 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	Журавлева Лариса Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Организация и технологии гидромелиоративных и строительных работ»
Должность	Профессор
Почтовый адрес с индексом	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт	<a href="https://www.timacad.ru/">https://www.timacad.ru/</a>
Телефон	+7 (499) 976-04-80
Эл. почта	<a href="mailto:info@rgau-msha.ru">info@rgau-msha.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Журавлева, Л.А. Моделирование конструктивных параметров дождевателей широкозахватных дождевальных машин / Журавлева Л.А., Магомедов М.С. // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 98-103.

2. Журавлева, Л.А. Экспериментально-теоретические исследования системы "норма полива - почва - дождевальная машина" / Журавлева Л.А., Попков И.А., Магомедов М.С. // Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 96-103.

3. Журавлева, Л.А. Дождеватель / Журавлева Л.А., Игуен В.Т. // Патент на полезную модель 205125 U1, 28.06.2021. Заявка №2020138396 от 23.11.2020 г.