

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127434

Тел.: (499) 9760480

E-mail: info@rgau-msha.ru <http://www.timacad.ru>

ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697

ИНН/КПП 7713080682/771301001

Председателю диссертационного
совета 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

_____	№
_____	_____
На №	от
_____	_____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» по диссертационной работе **Смирнова Евгения Станиславовича** на тему: «Совершенствование многоопорной дождевальная машины кругового передвижения вантовой конструкции с полиэтиленовым трубопроводом», представленной на соискание ученой степени кандидата **кандидата технических наук по специальности: 4.1.5. «Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика».**

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	www.timacad.ru
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Телефон	+7 (499) 976-34-90

Название структурного подразделения, телефон, E-mail;

Кафедра «Организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ»

Тел.: +7(499)976-22-22, +7(499)976-21-15

top@rgau-msha.ru

Заведующий кафедрой – Балабанов Виктор Иванович, доктор технических наук, профессор;
Журавлева Лариса Анатольевна, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры
организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ

Направления научной работы структурного подразделения:

- гидромелиоративные работы
- мелиоративная техника

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Журавлева Л.А. Техничко-технологические решения экологически безопасного полива широкозахватными дождевальными машинами / Л.А.Журавлева // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 6 (132). С. 838-847.
2. Журавлева Л.А. Проектирование дождевальных машин с позиции ресурсосбережения /Л.А. Журавлева // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 161-167.
3. Журавлева Л.А. Концепция разработки широкозахватной дождевальной техники / Л.А. Журавлева, Д.М.Бенин, Н.В. Гавриловская // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 336-347.
4. Журавлева Л.А. Теоретические исследования движения воды в дождевателях с вращающимся дефлектором широкозахватных дождевальных машин / Л.А.Журавлева, И.А.Попков, М.С. Магомедов, Б. Хеирбеик . Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 856-863.
5. Журавлева Л.А. Исследования параметров потока воды в трубопроводе широкозахватных дождевальных машин / Л.А. Журавлева, Б.Хеирбеик //Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 136-143.
6. Журавлева Л.А. Исследования характеристик потока в напорных трубопроводах оросительных систем с дискретным отбором жидкости/ Л.А.Журавлева, И.А.Попков, А.Алдиаб, Б.Хеирбеик// Природообустройство. 2022. № 5. С. 100-104.
7. Журавлева Л.А. Экспериментально-теоретические исследования системы "норма полива - почва - дождевальная машина"/ Л.А.Журавлева, И.А.Попков, М.С.Магомедов // Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 96-103.
8. Журавлева Л.А. Моделирование движения воды во вращающихся дождевателях широкозахватных дождевальных машин / Л.А.Журавлева, И.А.Попков, М.С.Магомедов // Природообустройство. 2022. № 3. С. 48-53.
9. Журавлева Л.А. Теоретическое обоснование применения водопроводящего трубопровода широкозахватной дождевальной машины из композиционного материала/ Л.А.Журавлева, М.С.Магомедов, А.Алдиаб, Б. Хеирбеик // Естественные и технические науки. 2022. № 6 (169). С. 363-370.
10. Журавлева Л.А. Моделирование конструктивных параметров дождевателей широкозахватных дождевальных машин / Л.А. Журавлева, М.С. Магомедов //Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 98-103.
11. Журавлева Л.А. Повышение экологической безопасности полива широкозахватной дождевальной техникой на основе экспериментально-теоретических исследований системы "норма полива - почва - дождевальная машина"/ Л.А.Журавлева, И.А.Попков,

М.С.Магомедов // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 8-25.

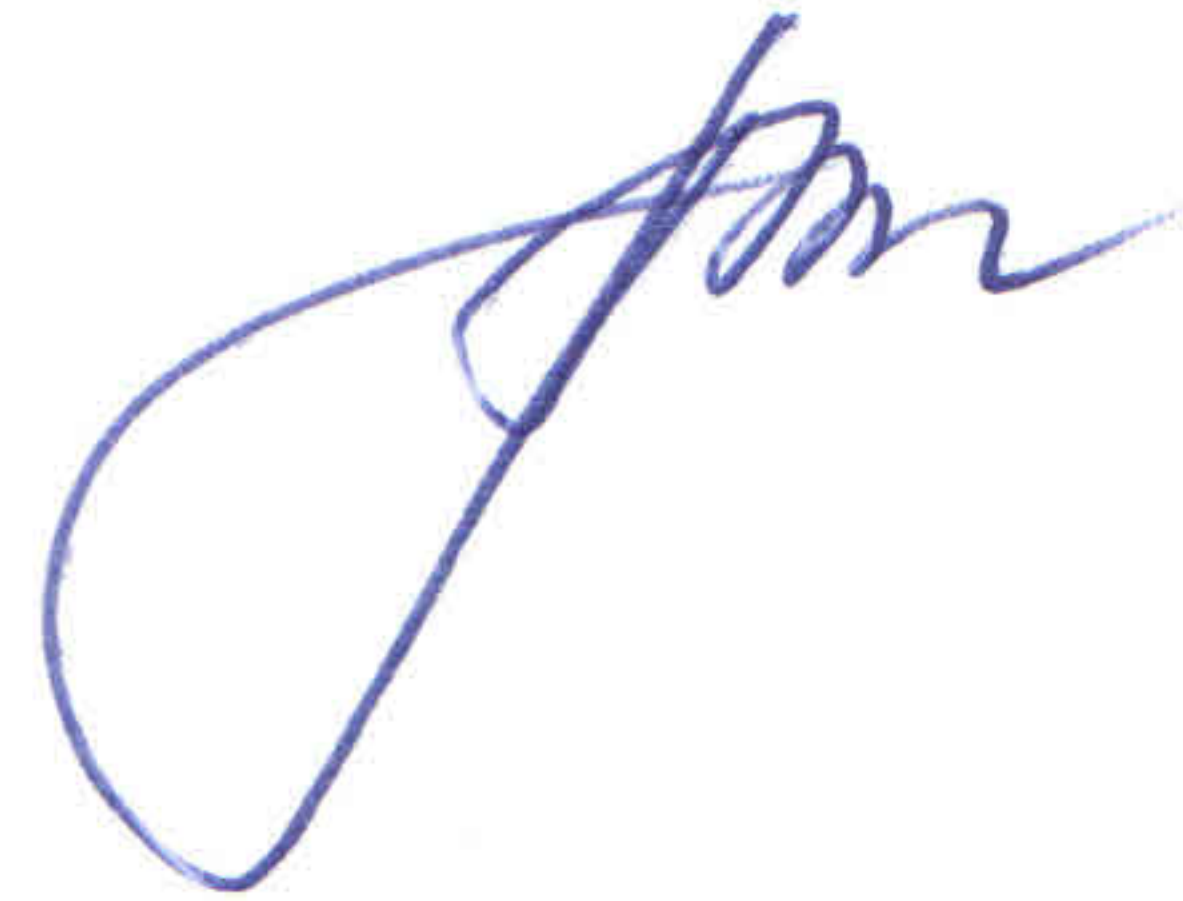
12. Журавлева Л.А. Проходимость широкозахватных дождевальных машин кругового действия по увлажненным почвам / Л.А.Журавлева, В.Т.Нгуен // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 115-119.

13. Журавлева Л.А. Совершенствование конструктивных параметров широкозахватных дождевальных машин кругового действия /

1. Л.А.Журавлева, В.Т. Нгуен // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 90-94.

Проректор по науке
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА
имени К.А. Тимирязева,
доктор технических наук, доцент

« 9 » апреля 2024 г.



А.В. Журавлев