

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, Григоров Сергей Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры мелиорации земель и комплексного использования водных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный 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	Григоров Сергей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Доктор технических наук (06.01.02)
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Должность	профессор кафедры мелиорации земель и комплексного использования водных ресурсов
Почтовый адрес с индексом	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
Электронный адрес (личный или рабочий)	gsm.dtn@mail.ru
Телефон (личный или рабочий)	+7 (8442) 41-81-78

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

1. Ахмедов А.Д., Кузнецов Ю.В., Егорова Г.С., Григоров С.М. Эффективность влияния орошения и минерального питания на рост и развитие чипсового сорта картофеля на юге России // «Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование», 2023г. № 3 С. 22-30.

2. Боровой Е.П., Нехаева О.А., Кузнецова Н.В., Григоров С.М. Современное состояние и перспективы использования дождевальных машин на орошаемых землях Волгоградской области // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование», 2023г. № 3 (71). с. 414-424.

3. Чамурлиев О.Г., Сидоров А.Н., Чамурлиев Г.О., Григоров С.М. Водный режим почвы и водопотребление сои в зависимости от основной обработки почвы при орошении в условиях Волгоградской области // «Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование», 2023г. № 4 (721). с. 72-81.

4. Боровой Е.П., Вольская О.Н., Чураков А.А., Григоров С.М. Улучшение качества оросительной воды методом вакуумной обработки // «Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование», 2023г. № 4 (72). с. 379-388.

5. Дубяго Д.С., Новиков А.Е., Григоров С.М. Дефекты бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений мелиоративных систем Республики Беларусь // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 2. С. 36-40.

6. Ратанов М.В., Бочарников В.С., Григоров С.М., Еронова Е.П. Водопотребление саженцев винограда при различных технологиях посадки на капельном орошении в Волгоградской области // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 3 (67). С. 285-297.

7. Novikov A., Lamskova M., Filimonov M., Dugin E., Grigorov S., Poddubskiy A., Chamurliiev G. Modeling of enzymatic waste water treatment // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. VI International Scientific and

Practical Conference "Virtual Simulation, Prototyping and Industrial Design 2019, VSPID-2019". 2020. С. 012023.

8. Григоров С.М., Смирнова А.В. Развитие отечественной мелиоративной практики в средневековье и новое время // Естественные и технические науки. 2020. № 8 (146). С. 50-55.


9. Овчинников А.С., Григоров С.М., Ратанов М.В., Келлер Д.А. Водопотребление виноградной школки при различных технологиях посадки // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 2 (38). С. 88-104.

Профессор кафедры мелиорации земель и комплексного использования водных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» доктор технических наук, профессор



С.М. Григоров




Управления кадровой политики и производства
Е.Ю. Коротич