

## ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора технических наук, профессора Тойгамбаева Серика Кокибаевича на диссертационную работу Абдулмажидова Хамзата Арсланбековича «Совершенствование технологий и технических средств эксплуатации и восстановления мелиоративных каналов», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Абдулмажидов Хамзат Арсланбекович, 1972 года рождения, гражданин РФ, окончил в 1995 году Московский государственный университет природообустройства имени А. Н. Костякова по специальности «Механизация водохозяйственных и мелиоративных работ» с присвоением квалификации инженер – механик.

С 2000 года начал преподавательскую деятельность на кафедре мелиоративных и строительных машин Московского государственного университета Природообустройства в должности ассистента. В настоящее время является доцентом кафедры организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

Диссертация на тему «Совершенствование технологий и технических средств эксплуатации и восстановления мелиоративных каналов» выполнялась на кафедре организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

За время работы над диссертацией Абдулмажидов Х.А. проявил себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным сотрудником, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи. При выполнении работы Абдулмажидов Х.А. зарекомендовал себя как квалифицированный специалист, проявил творческую самостоятельность в решении сложных научных проблем, показал высокую компетентность по большому кругу задач и пользуется заслуженным уважением у коллег и студентов.

Результаты работы, выполненной Абдулмажидовым Х. А., неоднократно докладывались на конференциях, в том числе международных, многократно рецензировались и оценивались с положительной стороны.

По теме научной работы Абдулмажидовым Х. А. опубликовано 170 научных работ, в том числе 20 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 4 статьи в изданиях, индексируемых в международной цитатно-

аналитической базе данных Scopus, получено 5 патентов на изобретения и полезные модели, 1 коллективная монография и 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных.

Полученные теоретические и практические результаты исследований, в том числе методика определения устойчивости откосов каналов; принцип формирования оптимального состава комплексов машин для очистки каналов; технологии работ и новые конструкции рабочих органов каналоочистителей позволяют прогнозировать затраты на применение машин по эксплуатации и восстановлению мелиоративных каналов на разных уровнях, от производственных предприятий до региональных органов управления.

Считаю, что диссертация Абдулмажидова Х.А. является законченной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, полностью отвечающей требованиям ВАК Российской Федерации, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Научный консультант,  
доктор технических наук (05.20.03),  
профессор кафедры технического  
сервиса машин и оборудования  
Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

« 25 » мая 2024 г.

**Серик Кокибаевич Тойгамбаев**

Данные об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49; тел.: +7(499)977-04-80, E-mail: [info@rgau-msha.ru](mailto:info@rgau-msha.ru), сайт: <https://www.timacad.ru>

ПОДПИСЬ  
ИО РУКОВОДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ  
ПОЛИТИКИ И ПРИЕМА ПЕРСОНАЛА

«    »

