

Сведения об оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Ткачев Александр Александрович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: доцент

Шифр специальности: 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель, 05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология

Организация: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет»

Ведомственная принадлежность: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Структурное подразделение: кафедра «Гидротехническое строительство»

Должность: заведующий кафедрой

Адрес организации: 350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13

Телефон: +7 (861) 221-59-42

E-mail: mail@kubsau.ru

Сайт: <https://kubsau.ru>

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Ткачев Александр Александрович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	доктор технических наук, 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Место основной работы, подразделение, должность	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», заведующий кафедрой «Гидротехническое строительство»
Ученое звание	доцент
Индекс, почтовый адрес места работы	346428, ул. Пушкинская, 111, г. Новочеркасск, Ростовская обл., Россия
Телефон	89044423668
E-mail	lxtkachev@gmail.com

Перечень основных рецензируемых научных трудов по профилю защищаемой диссертации за последние 5 лет:

1. Вопросы эффективного управления водоподачей в оросительных каналах при реконструкции мелиоративных систем / Ткачев А.А., Семеренко А.А., Сазонов В.В., Карельская Е.В. // В сборнике: Потенциал науки и современного образования в решении приоритетных задач апк и лесного хозяйства. Материалы Юбилейной национальной научно-практической конференции. Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. 2019. С. 310-314.

2 Automation of water distribution management during the reconstruction of main irrigation canals / Tkachev A.A., Ivanenko Yu.G., Zarubin V.V., Olgarenko I.V. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. С. 32070.

3 Комплексное использование прибрежных зон водохранилищных гидроузлов сельскохозяйственного назначения / Ткачев А.А. // В сборнике: Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России. Материалы Национальной научно-практической конференции. 2019. С. 561-565.

4 Управление водораспределением при реконструкции оросительных каналов мелиоративных систем / Ткачев А.А., Семеренко А.А., Сазонов В.В., Карельская Е.В. International Journal of Advanced Studies in Computer Engineering. 2019. № 1. С. 34-38. 0

5 Numerical modeling of surge wave in downstreams of the waterworks / Ivanenko Yu.G., Tkachev A.A., Gurin K.G., Ivanenko Yu.D. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Electronic edition. 2018. С. 062014.

6. Автоматизация каналов оросительных систем / Ткачев А.А., Семеренко А.А., Зарубин В.В. // В сборнике: Мелиорация и водное хозяйство. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Шумаковские чтения) с международным участием. 2018. С. 212-217.

7 Эксплуатационные мероприятия для водохранилищ мелиоративного назначения / Ткачев А.А., Карельская Е.В., Развязкина А.Н. // В сборнике: актуальные вопросы взаимодействия образования, науки и бизнеса. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 502-507.

8 Перспективы развития автоматизации управления водораспределением на оросительных системах / Ткачев А.А., Зарубин В.В. // International Journal of Advanced Studies. 2018. Т. 8. № 4-2. С. 136-144.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.