

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Голубева Андрея Вячеславовича на тему "Переходные процессы в гидравлических системах энергетических объектов в напорном и безнапорном режимах"

Али Мунзер Сулейман – кандидат технических наук (специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кафедра «Сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций», и.о. заведующего кафедрой.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Али, М.С. К вопросу об учёте пропускной способности каналов для водохозяйственных систем при машинном водозаборе / М.С. Али, Д.С. Бегляров, Ю.Е. Врунова, Т.В. Матюшенко // Естественные и технические науки. – 2021. – № 4 (155). – С. 276-281.
2. Али, М.С. Особенности расчета переходных процессов в водоводах насосных станций в условиях образования разрывов сплошности потока / М.С. Али, Д.С. Бегляров, Э.Е. Назаркин // Природоустройство. – 2020. – № 4. – С. 122-128.
3. Али, М.С. Анализ факторов, определяющих погрешность расходов с сужающими устройствами на каналах головных насосных станций / М.С. Али, Д.С. Бегляров, А.А. Наумова, Э.Е. Назаркин // Природоустройство. – 2023. – № 2. – С. 99-105.
4. Али, М.С. Решение практических задач с использованием модели насосов при переходных режимах в напорных системах / М.С. Али, Д.С. Бегляров, А.Ю. Титаева, Е.А. Лентяева // Природоустройство. – 2020. – № 1. – С. 100-103.
5. Али, М.С. Особенности анализ исследований рыбозащитного

комплекса для водоприемников крупных высоконапорных гидроэлектростанций / М.С. Али, Д.С. Бегляров, Р.Р. Шакиров // Природообустройство. – 2022. – № 2. – С. 86-93.

6. Али, М.С. Методика расчета насосной установки с приподнятой всасывающей трубой / М.С. Али, Э.Е. Назаркин // Естественные и технические науки. – 2019. – № 12 (138). – С. 397-400.

7. Али, М.С. Особенности компоновки польдерных насосных станций в составе поверхностных водотоков / М.С. Али, И.Ю. Пурусова // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. – 2023. – № 3 (26). – С. 69-78.

8. Бегляров, Д.С. Переходные процессы в системах водоподачи при использовании гидравлического тарана как водоподъемника / Д.С. Бегляров, М.С. Али, Д.Т. Баутдинов, Д.М. Греков // Природообустройство. – 2021. – № 1. – С. 111-118.

9. Бегляров, Д.С. Особенности работы насосных станций на закрытых оросительных системах / Д.С. Бегляров, Ю.И. Сухарев, М.С. Али, Э.Е. Назаркин // Научная жизнь. – 2021. – № 5 (117). – С. 538-553.

10. Ali, M.S. Modeling the operation of reclamation pumping stations during transition processes / M.S. Ali, D.S. Beglyarov, E.E. Nazarkin et al. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing Ltd, 2022. – Vol. 954. – P. 012006.