

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
кандидата технических наук, доцента  
Али Мунзер Сулеймана

по теме диссертации «Оптимизация работы многонасосных станций систем водоснабжения с учетом прогнозирования водопотребления в режиме реального времени»

шифр и наименование специальности:

06.02.01 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

отрасль науки: технические науки, сельскохозяйственные науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/WeB of Science/ Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Оптимизация параллельной работы насосов	Сборник: Доклады ТСХА. – 2020. – С. 196-199.	–	Статья / 0,35 п.л.	Хоанг Т.Т.
2.	Решение практических задач с использованием модели насосов при переходных режимах в напорных системах	Природообустройство. – 2020. – № 1. – С. 100-103.	ВАК	Статья / 0,35 п.л.	Бегляров Д.С., Титаева А.Ю., Лентяева Е.А.
3.	Особенности расчета переходных процессов в водах насосных станций в условиях образования разрывов сплошности потока	Природообустройство. – 2020. – № 4. – С. 122-128.	ВАК	Статья / 0,613 п.л.	Бегляров Д.С., Назаркин Э.Е.
4.	Влияние конструктивных особенностей сети на режим работы насосов	Сборник: Доклады ТСХА. Сборник статей. – 2019. – С. 351-353.	–	Статья / 0,263 п.л.	Назаркин Э.Е.
5.	Методика расчета насосной установки с приподнятой всасывающей трубой	Естественные и технические науки. – 2019. – № 12 (138). – С. 397-400.	ВАК	Статья / 0,35 п.л.	Назаркин Э.Е.
6.	Теоретические исследования двухступенчатого каскада насосных станций с пневматическим резервуа-	Естественные и технические науки. – 2019. – № 5 (131). – С. 277-279.	ВАК	Статья / 0,263 п.л.	–

	ром				
7.	Повышение надежности канализационных насосных станций	Сборник: Доклады ТСХА. Материалы международной научной конференции. – 2018. – С. 18-20.	–	Статья / 0,263 п.л.	Померанцев, О.Н.
8.	Пути повышения эффективности работы насосов на водозаборных сооружениях	Водоочистка. Подготовка. Водоснабжение. – 2018. – № 4 (124). – С. 38-41.	–	Статья / 0,35 п.л.	Померанцев О.Н.
9.	Анализ нестационарных процессов при нештатных режимах работы насосных станций	Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". – 2016. – № 2 (72). – С. 35-39.	ВАК, RSCI	Статья / 0,438 п.л.	Бегляров Д.С., Беккишев Б.Т., Греков Д.М.
10.	Аналитический способ определения удельной энергии пневматической насосной установки в системах водоснабжения	Сборник: Доклады ТСХА. – 2015. – С. 346-348.	–	Статья / 0,263 п.л.	–
11.	Экономическая эффективность применения насосных установок с регулируемым электроприводом при малых подачах воды	Водоснабжение и санитарная техника. – 2015. – № 5. – С. 69-72.	ВАК	Статья / 0,35 п.л.	Рожков А.Н.
12.	Расчетно-теоретические исследования переходных процессов в напорных системах водоподдачи с учетом установки разрывных мембран на объекте "ЭЛЬ-БАБ" в Сирийской Арабской Республике	Природообустройство. – 2018. – № 3. – С. 23-30.	ВАК	Статья / 0,43 п.л.	Бегляров Д.С.,
13.	Модель расчетного обоснования регулирования расхода в каскаде насосных станций путем дросселирования напора	Природообустройство. – 2017. – № 1. – С. 62-65.	ВАК	Статья / 0,25 п.л.	Бегляров Д.С.

Заведующий кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

к.т.н., доцент Али М.С.



*Али М.С.*  
*Ю. Кареев*

(Подпись с расшифровкой)