

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Абдуламира Лейса Саида Абдуламира на тему «Гидравлический режим в трубопроводной системе для подачи воды на мелиорированные земли»

Ольгаренко Игорь Владимирович — Доктор технических наук (06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель), доцент, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова, филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ, заместитель директора по научно-инновационной работе.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Ольгаренко В.Ив., Ольгаренко Г.В., Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.Иг. Оценка точности определения эвапотранспирации с учетом вероятностного характера гидрометеорологической и воднобалансовой информации // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 1. С. 42-46.
2. Ткачев А.А., Ольгаренко И.В. Современные проблемы в управлении водораспределением в магистральных каналах оросительных систем // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2021. Т. 11. № 2. С. 1-23.
3. Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В. Экологически устойчивые мелиоративные системы // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 1. С. 204.
4. Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Дезюра С.Д., Герасименко М.В., Ольгаренко В.И. Система интегральных показателей оценки эффективности водопользования // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 1 (33). С. 139-152.
5. Ольгаренко В.И., Юрченко И.Ф., Ольгаренко И.В., Костюнин Г.Г., Эфендиев М.С., Ольгаренко В.И. Обоснование эффективности планирования технологических процессов водопользования и оперативное управление водораспределением на базе использования метода монте-карло // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2018. № 1 (29). С. 49-65.
6. Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Панкарикова А.А., Эфендиев М.С., Костюнин Г.Г. Нормирование водопотребления сельскохозяйственных культур с учётом изменчивости гидрометеорологических условий // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2018. № 2 (30). С. 22-40.