

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Трякиной Алены Сергеевны на тему: «Обоснование расчетных показателей качества воды при выборе рациональной схемы водоочистных сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», КФУ им. В.И. Вернадского
2	Место нахождения	Республика Крым, г. Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	295007, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, проспект академика Вернадского, 4; Телефон: +7 (3652) 54-50-36; E-mail: cf_university@mail.ru; http://cfuv.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <b>Салиев Э.И.</b> Диагностика при оптимизации систем подачи и распределения воды / Э.И. Салиев // Вестник Донбасс. нац. акад. строит. и архитектуры «Инженерные системы и техногенная безопасность». – Макеевка : Издво ДонНАСА, 2012. – Вып. 2012. – 2 (94). – Т. 1. – С. 100-106.</p> <p>2. <b>Салиев Э.</b> Анализ износа инженерных сетей водоснабжения и водоотведения г. Красноперекопска / Энвер Салиев, Наталья Степанцова // MOTROL – Commission of motorization and energetics in agriculture: Polish Academy of sciences. – Lublin, 2012. – Vol. 14, № 6. – P. 251-254.</p> <p>3. <b>Салиев Э.И.</b> Анализ состояния системы водоснабжения и водоотведения и качество, как основное свойство гарантированного обеспечения услуг / И.В. Николенко, Э.И. Салиев, Э.У. Гаффарова // Науковий вісник будівництва. — Харків, 2013. — Вип. 71. — С. 331—342.</p> <p>4. <b>Салиев Э.И.</b> Надежность функционирования систем водоснабжения и водоотведения / Строительство и техногенная безопасность – 2012 – №3(43) – с.97-102.</p> <p>5. <b>Салиев Э.И.</b> Возможности использования ресурсов пресной воды для централизованного водоснабжения Республики Крым / Э.И. Салиев, А. Сушкова, З. Велиляева // Строительство и техногенная безопасность – 2016. – №2(54). – с.50-54.</p> <p>6. <b>Николенко И.В.</b> Подходы к анализу аварийных состояний централизованных систем водоснабжения / Э.И. Салиев, И.В. Николенко, И.Н. Каленик // Промислова гідравліка і пневматика. – 2013. – №1 (39). – С. 3-8.</p> <p>7. <b>Николенко И.В.</b> Инженерные решения по обеспечению экологической безопасности водной поверхности прибрежных вод / И.В. Николенко, А.И. Демков // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического ун-та. – Вып. 40. Техн. науки. – Симферополь : НИЦ КИПУ, 2013. – С. 106-115.</p> <p>8. <b>Николенко И.В.</b> Методика и анализ подбора</p>

- насосных агрегатов для насосных станций подкачки систем водоснабжения / И.В. Николенко, Е.Е. Котовская // Строительство и техногенная безопасность. Сб. науч. трудов. – Симферополь : НАПКС, 2014. – Вып. 51. – С. 112-121.
9. **Николенко И.В.** Анализ энергетической эффективности различных способов регулирования насосов в системах водоснабжения / И.В. Николенко, П.А. Швагирев // MOTROL. – Commission of motorization and energetics in agriculture: Polish Academy of sciences. – Lublin. – 2015. – Vol. 17, №1 – P. 87-96.
  10. **Николенко И.В.** Повышение энергетической эффективности регулирования силовых агрегатов насосных станций систем водоснабжения / И.В. Николенко, А.Н. Рыжаков, Р.С. Умаров // Строительство и техногенная безопасность. Сб. научных трудов АСА. – Симферополь, 2016. – вып. 55. – С. 75-82.
  11. **Николенко И.В.** Энергетическая эффективность способов регулирования насосов в системах водоснабжения / И.В. Николенко // Материалы VI-ой Международной научно-практической конференции, Сентябрь 2015г. [Электронный ресурс]. – Иркутск: ИРНИТУ, 2015.
  12. **Николенко И.В.** Моделирование систем водоснабжения и водоотведения с применением учебного оборудования «Акватроник Фесто Центр» / И.В. Николенко, Э.И. Салиев // Материалы IX международной научно-практической конференции «Строительство в прибрежных регионах», 23 – 27 мая 2016 г., – Сочи, 2016. – С. 187-191.
  13. **Николенко И.В.** Обоснование режимов энергосбережения агрегатов насосной станции на основе математической модели случайного процесса водоснабжения / И.В. Николенко, А.Н. Рыжаков, В.С. Стецюк // Материалы IX международной научно-практической конференции «Строительство в прибрежных регионах», 23 – 27 мая 2016 г., – Сочи, 2016. – С. 165-169.
  14. **Котовская Е.** Эффективность работы водопроводных очистных сооружений г. Симферополя по удалению органических загрязнений / Елена Котовская // MOTROL. – Commission of motorization and energetics in agriculture : Polish Academy of sciences. – Lublin, 2012. – Vol. 14, № 6. – P. 193-200.
  15. **Котовская Е. Е.** Методика оценки степени очистки воды поверхностных источников централизованного водоснабжения от органических загрязнений / Е.Е. Котовская // Науковий вісник будівництва. Зб наук. праць. – Харків, 2013. – Вип. 71. – С. 402-409.

**Верно**

Проректор по научной деятельности,  
д.м.н., профессор



А.В. Кубышкин