

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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салиев Э.И. Диагностика при оптимизации систем подачи и распределения воды / Э.И. Салиев // Вестник Донбасс. нац. акад. строит. и архитектуры «Инженерные системы и техногенная безопасность». – Макеевка : Изд-во ДонНАСА, 2012. – Вып. 2012. – 2 (94). – Т. 1. – С. 100-106. 2. Салиев Э. 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. 3. Салиев Э.И. 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. 4. Салиев Э.И. Надежность функционирования систем водоснабжения и водоотведения / Строительство и техногенная безопасность – 2012 – №3(43) – с.97-102. 5. Салиев Э.И. 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. 6. Николенко И.В. Подходы к анализу аварийных состояний централизованных систем водоснабжения / Э.И. Салиев, И.В. Николенко, И.Н. Каленик // Промислова гідраліка і пневматика. – 2013. – №1 (39). – С. 3-8. 7. Николенко И.В. 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. 8. Николенко И.В. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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: ИРНТУ, 2015.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

Верно

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



А.В. Кубышкин