

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Романчука Сергея Михайловича на тему: «Распределенная информационно-управляющая система режимами работы муниципальной водопроводной сети», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУВПО «ДОННАСА»)
2	Место нахождения	г. Макеевка. ДНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	286123, г. Макеевка, ул. Державина. 2. Тел.: +38 (062) 343-70-33 Факс: +38(062) 343-70-33 E-mail: mailbox@donnasa.org Сайт: http://donnasa.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. Рожков В.С., Заворотный Д.В. "Энергоэффективные решения в системах подачи и распределения воды. Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури 5 (2014): 36-39. 2. Viktor Maslak Evaluation of Technical Condition of Water Supply Networks on Undermined Territories / Viktor Maslak, Nadiya Nasonkina, Viktoria Sakhnovskaya, Marina Gutarova, Svetlana Antonenko and Darya Nemova // Procedia Engineering. – 117. – 2015. – P. 980-989. 3. Найманов А. Я., Турчина Г.С. Надежность систем подачи и распределения воды как совокупность конструктивной и эксплуатационной надежности. – Будівлі та конструкції із застосуванням нових матеріалів та технологій/Вісник ДонНАБА. Вип. 2015-5(115). – Макіївка, 2015. – С. 36-42. 4. Найманов А.Я., Турчина Г.С. Учет значимости сети при расчете параметров надежности систем водоснабжения. – Строительство и архитектура – 2015/ научно-техн. сборник. Том 2. – Ростов-на-Дону. Редакционно-издательский центр РГСУ, 2015. – С. 123-125. 5. Строганов М., Насонкина Н.Г., Жуков Э.И. Оценка повреждаемости трубопроводов и потерь воды на

подрабатываемых территориях.//Строительство — формирование среды жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сборник трудов XX Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2017 г., Москва) / М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. — Электрон. дан. и прогр. (73,7 Мб). — Москва : Издво Моск. гос. строит. унта. 2017. — Режим доступа:

<http://mgsu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkrdostupa>

6. Н.Г. Насонкина, В.Н. Сахновская, В.В. Маркин. Анализ аварийности водонесущих сетей - Яковлевские чтения [Электронный ресурс] : сборник докладов XII Научно-технической конференции, посвященной памяти академика РАН С.В. Яковлева (г. Москва, 15–17 марта 2017 г.) ; М-во образования и науки Рос. Федерации. Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. — Москва: Изд-во Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-та, 2017. — Режим доступа: <http://mgsu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkrdostupa/> — С.72-78.
7. Viktor Maslak, Nadiya Nasonkina, Svetlana Antonenko, Marina Gutarova, Alyona Tryakina, Pavel Bereza. The management system of water supply in the cities of Donbass. – эл. сб. статей по результатам конференции от 19-20 ноября 2018 г. «International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE) -2018». – Санкт-Петербург, 2018. – С. 1-9.
8. Рожков В.С., Зайченко Л.Г., Нездойминов Д.В. Инструментально-аналитический подход к эксплуатации систем подачи-распределения воды. ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ "ТЕХНОВОД-2018". Материалы XI Международной научно-практической конференции. ООО "Лик" (Новочеркасск), 2018 – с. 57-62.
9. Турчина Г.С. Математический подход в решении задач по оценке параметрической надежности кольцевых систем подачи и распределения воды. – Электроч. сборник статей по материалам открытой региональной научно-практической конференции от 01.03.2018 «Актуальные проблемы развития городов». – Макеевка, 2018. – С. 616-621.

		10. Насонкина Н.Г., Антоненко С.Е., Трякина А.С., Гутарова М.Ю., Забурдаев В.С., Береза П.Г. Анализ повреждаемости водопроводных и канализационных сетей // Современное промышленное и гражданское строительство - Макеевка: ДонНАСА. – 2019, том 15, 1. – С.23-34.
--	--	---

Верно

Ректор ГОУ ВПО «Донбасская
национальная академия
строительства и архитектуры»
д-р техн. наук, профессор



Н.М. Зайченко