

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Степаненко Татьяны Ивановны* на тему «Повышение экологической безопасности природных систем с использованием технологий очистки природных и сточных вод», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – экологическая безопасность строительства и городского хозяйства

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», ГОУ ВПО «ДОННУ»
2	Место нахождения	г. Донецк, ул. Университетская, д. 24
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, E-mail: canc@donnu.ru . Веб-сайт: http://donnu.ru Тел.: +38(062) 302-07-22
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. Симоненко, А. П. Совершенствование технологии реагентной очистки сточных вод от твердых примесей [Текст] / А. П. Симоненко, А. Ю. Собко, И. А. Артемова // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2019. – № 1. – С. 56-67. 2. Артемова, И.А. Перспективы обеспечения экологической безопасности объектов строительства и городского хозяйства путем применения гидродинамически-активных полимерных композиций / И.А. Артемова, А.П. Симоненко // В сб. «Системы обеспечения техносферной безопасности»: материалы V Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых (с международным участием) г. Таганрог 5-6 октября 2018 г., Ростов-на-Дону – Таганрог, изд-во ЮФУ, - 2018. – С. 233-234. 3. Дремов, В.В. Увеличение производительности камер с волосяными ершами и аэрационными трубами для очистки сточных вод / В.В. Дремов, Ф.В. Недопекин, Н.И. Куликов, И.А. Артемова // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2017. – №2 (21). – С. 57-70. 4. Симоненко, А.П. Решение проблем экологии и техногенно-экологической безопасности путем применения гидродинамически-активных композиций /

	<p>А.П. Симоненко, П.В. Асланов, А.Ю. Собко, С.А. Фоменко // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Техн. науки. – 2017. – №1. – С. 81-102.</p> <p>5. Собко, А.Ю. Флокуляционная очистка навозных стоков крупных свиноводческих комплексов добавками модифицированного полиакриламида / А.Ю. Собко, А.П. Симоненко // В сб. статей IX международной науч.-практ. конференции 2-4 марта 2016 года, г. Ростов-на-Дону: - Ростов н/Д, Издательский центр ДГТУ. – 2016. – С. 522-525.</p> <p>6. Недопекин, Ф.В. Исследование вертикальных двухфазных течений в аэротенках с пневматической системой аэрации / Ф.В. Недопекин, А.Ю. Лучина // Вестник ЛНУ им. В. Даля. – 2017. – №4(6), ч.2. – С. 41-46.</p> <p>7. Недопекин, Ф.В. Биологическая очистка сточных вод в аэротенках с затопленной пневматической системой аэрации / Ф.В. Недопекин, А.Ю. Лучина // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Техн. науки. – 2018. – №3. – С. 68-75.</p> <p>8. Мирненко, Э.И. Оценка загрязнения органическими соединениями прудов г. Донецка / Э.И. Мирненко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2017. – № 3–4. – С. 17-24.</p> <p>9. Мирненко, Э.И. Виды Chlorococcales Marchand Нижнекальмиусского водохранилища Донецка / Э.И. Мирненко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2018. – № 1–2. – С. 25-32.</p> <p>10. Мирненко, Э.И. Фитопланктон как показатель экологического состояния прудов г. Донецка / Э.И. Мирненко, А.О. Макуха // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2018. – № 3-4. – С. 44-50.</p> <p>11. Мирненко, Э.И. Гидрохимический режим прудов Старобешевского района // Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 115-121.</p>
--	---

Верно

Врио ректора ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»



В.Н. Тимохин