

### Сведения о ведущей организации

по диссертации *Кирияна Андрея Петровича* на тему «Повышение времени защитного действия спасателя в изолирующем респираторе с химически связанным кислородом», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 - Охрана труда (по отраслям) (технические науки)

1.	<b>Полное и сокращенное наименование</b>	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», ГОУ ВПО «ДонНУ»
2.	<b>Место нахождения</b>	г. Донецк, ул. Университетская, д. 24
3.	<b>Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)</b>	283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, тел.: +38(062) 302-07-22 E-mail: <a href="mailto:canc@donnu.ru">canc@donnu.ru</a> , Веб-сайт: <a href="http://donnu.ru">http://donnu.ru</a> , <a href="mailto:rector@donnu.ru">rector@donnu.ru</a> .
4.	<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	1. Повх И.Л. Техническая гидромеханика Том 1/ В.В. Белоусов, Ф.В. Недопекин, Н.И. Болонов, А.П. Симоненко П.В. Асланов, Н.В. Финошин// Донецк: Изд. Дом «Орлик», 2019 -556 с. 2. Недопекин Ф.В. Процессы переноса импульса, энергии и массы в сплошных средах: учебное пособие, издание второе переработанное. – Донецк: ДонНУ. – 2014. –422 с. 3. Анализ потенциала поглощения диоксида углерода на перспективных участках его хранения в Донбассе / Ф.В. Недопёкин, Н.С. Шеставни, А.В. Несова // Сб. статей. Безопасность в техносфере. – Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2018, Вып. 10.—с.126-132. 4. Проект сооружения для очистки воздуха на перекрестке улиц / Ф.В. Недопёкин, Н.С. Шеставин, В.В. Юрченко // Вестник ДонНАСА. – сборник научных трудов выпуск 2019.– №3 (137). – С.90-94. 5. Теплофизика. Часть 2. Теоретические и прикладные аспекты диффузии: учебное пособие / Недопекин Ф.В., Коваленко А.А., Бирюков А.Б., Гнитиев П.А., Пилавов М.В., Андрийчук Н.Д. – Донецк: ДонНУ, 2018.–326 с.

6. Основы механики сплошных сред: учебник / Ф.В. Недопёкин, А.В. Коваленко, Н.Ф. Андрийчук Я.А. Гусенцова, М.В. Пилавов. - Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2019.-335с.
7. Экологические риски геологического накопления диоксида углерода в Донбассе / Ф.В. Недопёкин, Н.С. Шестакин, В.В. Юрченко // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2019.– № 3. – С. 896-911.
8. Симоненко, А.П. Решение проблем экологии и техногенно-экологической безопасности путем применения гидродинамически-активных композиций / А.П. Симоненко, П.В. Асланов, А.Ю. Собко, С.А. Фоменко // Вестник ДонНУ. Сер. Г: Технические науки. –2017. –№ 1. – С.81-102.
9. Симоненко А.П. Повышение эффективности защиты от крупномасштабных пожаров и затоплений сточными водами путём применения гидродинамически-активных композиций / А.П. Симоненко, В.В. Белоусов, Н.А. Дмитренко, Ф.В. Недопёкин// Сб. Безопасность в техносфере. науч. ред. В. М. Колодкин. — Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2016. – № 10. – С. 112-117.
10. Симоненко, А.П. Перспективы практического применения гидродинамически-активных добавок в гидравлических системах при чрезвычайных ситуациях / А.П. Симоненко, П.В. Асланов, Н.А. Дмитренко// Экология и защита окружающей среды : сб. тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., 19-20 марта 2014 г. Минск, март 2014. С. 309-313.
11. Симоненко, А.П. Применение гидродинамически-активных добавок для повышения эффективности использования пожаротушающих составов на основе воды / А.П. Симоненко, Н.А. Дмитренко, Н.В. Быковская // Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности: Материалы I Международной научной конференции (Донецк, 16-18 мая 2016 г.). - Том 1. Физико-математические, технические науки и экология / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ. - 2016. - С. 368-370.
12. 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.
--	---

**Верно**

Проректор по научной

и инновационной деятельности

ГОУВПО «Донецкий национальный университет»

д-р. техн. наук, проф.



В.И. Сторожев