

## Сведения о ведущей организации

по диссертации **Гулько Сергея Евгеньевича** на тему: «Научные основы экологически безопасных технологий при использовании шахтных вод», представленной на соискание учёной степени доктора 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»  (ДонНУ)
2	Место нахождения	Город Донецк
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, дом 24 +380 62 302-07-22; +7 863 318-28-54 E-mail: <a href="mailto:rector@donnu.ru">rector@donnu.ru</a> ; <a href="mailto:canc@donnu.ru">canc@donnu.ru</a> <a href="http://www.donnu.ru">www.donnu.ru</a>
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"> <li>1. 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 Южного федерального университета, - 2018, - С. 233-234</li> <li>2. Гидродинамически-активные композиции в энергосбережении и экологии / [Ступин А. Б., Симоненко А. П., Асланов П. В.]. – Донецк: ДонГУ, 1999. – 240 с.</li> <li>3. Ступин А. Б. Гидродинамически-активные полимерные композиции в пожаротушении / Ступин А. Б., Симоненко А. П., Асланов П. В., Быковская Н. В. // – Донецк: ДонНУ, 2001. – 149 с.</li> <li>4. Собко А.Ю. Очистка шахтных вод от взвешенных веществ с помощью коагулянтов и флокулянтов / А.Ю. Собко // Вісн. Донецького національного ун-тету. Сер.А: Природничі науки, -1998, №1, - С. 160-163</li> <li>5. 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</li> <li>6. Проблемы экологии и техногенно-экологической безопасности. (Монография) / Под общей редакцией д.т.н., проф. Ступина А.Б. – Донецк: ДонНУ, 2010.,-503с.</li> <li>7. Симоненко А.П. Использование модифицированного флокулянта для очистки сточных вод и обезораживания осадка / А.П.Симоненко, А.Ю.Собко // Вісник ДонНУ, сер.А: Природничі науки, – вип.1. – 2000. – С.164-170.</li> <li>8. Симоненко А.П. Решение проблем экологии и</li> </ol>

	<p>техногенно-экологической безопасности путем применения гидродинамически активных композиций / 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>1. Собко А.Ю. Флокуляционная очистка навозных стоков крупных свиноводческих комплексов добавками модифицированного полиакриламида / А.Ю. Собко, А.П. Симоненко // В сб. статей девятой 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>10. Симоненко А.П. Применение водорастворимых полимерных композиций для улучшения микроклимата на животноводческих комплексах / А.П. Симоненко, А.Ю. Собко // В зб. Інженерні системи та техногенна безпека у будівництві. Вісті ДонНАБА, - 2001. №2 – С. 48-51</p> <p>11. Собко А. Ю. Оптимизация режима перемешивания водных дисперсных систем с флокулянтom / А. Ю. Собко // Вісн. Донец. ун-ту. Сер. А. Природн. науки. - 2008. - № 2. - С. 487-489. -</p> <p>12. Ступін О. Мобільний пристрій для високоефективного очищення стічних вод промислових підприємств / О.Ступін, О.Симоненко, П.Асланов, О.Собко, О.Славний // Сучасні проблеми водопостачання і знешкодження стічних вод. Сб. докладів і тезисів Українсько-Польської науково-технічної конференції «Сучасні проблеми водопостачання і знешкодження стічних вод – Львів 1996», Львів, 1996. – С. 479-480.</p> <p>13. Симоненко А.П. Совершенствование технологии реагентной очистки сточных вод от твердых примесей /А.П. Симоненко, А.Ю. Собко, И.А. Артемова // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г, Техн. науки. – 2019. – №1. – С.56-68</p> <p>14. Симоненко А.П. Гидродинамически-активные композиции в энергосбережении и экологии: Монография / А.П. Симоненко, П.В. Асланов, Н.В. Быковская и др. - Донецк: ДонНУ, 2019 — 207 с.</p>
--	--

**Верно**

Проректор по научной и инновационной деятельности ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», доктор технических наук, профессор



**В.И. Сторожев**