

Сведения о ведущей организации

по диссертации Могукало Анастасии Вадимовны на тему: «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственные политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», ЮРГПУ (НПИ)
2	Место нахождения	Ростовская обл., г. Новочеркасск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	34628, Ростовская область, город Новочеркасск, улица Просвещения, дом 132, тел. +7 (863) 525-5151, pressa@npi-tu.ru , https://npi-tu.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. Optimization of technology for processing liquid waste from meat processing plants [Электронный ресурс] / М.А. Куликова, Т.А. Колесникова, Е.А. Грибут [и др.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2020. - Vol. 421 (2) : 2nd International Scientific Conference «AGRITECH-II-2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies» 13–14 November 2019, Krasnoyarsk, Russia. - № 022067. - URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/421/2/022067/pdf. 2. Research on waste management technologies in meat clusters [Электронный ресурс] / М.А. Куликова, Т.А. Колесникова, Е.А. Грибут [и др.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2020. - Vol. 421 (2) : 2nd International Scientific Conference «AGRITECH-II-2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies» 13–14 November 2019, Krasnoyarsk, Russia. - № 022064. - URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/421/2/022064/pdf. 3. Исследования обеззараживания осадков бесподстилочного навоза от яиц гельминтов [Электронный ресурс] / О.А. Суржко, К.О. Оковитая. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2019. - № 4 (36). - С. 178-187. - URL : http://www.rosniipm-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec643-field6.pdf. 4. Способ подготовки сточных вод для сельскохозяйственного использования : Пат.

		<p>2683759 Российская Федерация, МПК C02F 1/52, C05F 3/02, C05F 7/00, C02F 103/20 / Т.А. Колесникова, М.А. Куликова, Е.А. Грибут, О.А. Суржко ; Юж.-Рос. гос. политехн. ун-т (НПИ) им. М.И. Платова. - № 2018119414 ; заявл. 25.05.2018 ; опубл. 01.04.2019, Бюл. № 10. - 2019.</p> <p>5. Research of the oxalic acid effectiveness in the treatment of biodegradable organic waste from livestock complexes / Е.А. Грибут, М.А. Куликова, О.А. Суржко [и др.]. // EurAsian Journal of BioSciences. - 2020. - Vol. 14, Is. 1. - P. 575-579.</p> <p>6. Environmental assessment of the impact of ammophos-based organic fertilizers on the environment [Электронный ресурс] / М.А. Куликова, Т.А. Колесникова, Е.А. Грибут [и др.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2020. - Vol. 579 (1) :International Symposium Earth sciences: history, contemporary issues and prospects 10 March 2020, Moscow, Russian Federation. - № 012052. - 9 с. - URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/579/1/012052/pdf.</p> <p>7. Формирование агропромышленных кластеров с комплексной переработкой отходов / М.А. Куликова, К.О. Оковитая, О.А. Суржко. - // Международный научно-исследовательский журнал. - 2021. - № 2-1 (104). - С. 159-165.</p> <p>8. Переработка жидких отходов свинокомплексов на основе принципов наилучших доступных технологий / М.А. Куликова, К.О. Оковитая, О.А. Суржко. // Международный научно-исследовательский журнал. - 2021. - № 4 (106). - С. 123-129.</p> <p>9. Повышение активности анаэробного сбраживания жидких биоразлагаемых отходов / К.О. Оковитая, М.А. Ракульцева, О.А. Суржко. // Международный научно-исследовательский журнал. - 2021. - № 9-1 (111). - С. 123-129.</p>
--	--	--

Верно

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности

К.Т.Н., доцент



В.С. Пузин