

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Фрунзе Оксаны Валентиновны* на тему «*Повышение экологической безопасности урбанизированных территорий фитореабилитацией почв с получением биотоплива*», представленной 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 учреждение «Научно-исследовательский институт «Реактивэлектрон», ГУ «Научно-исследовательский институт «Реактивэлектрон»
2	Место нахождения	г. Донецк, ул. Бакинских комиссаров, 17а
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	83049, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Бакинских комиссаров, д. 17а E-mail: reaktivelektron@mail.ru Тел./факс: +38(062) 340-24 50, +38 (050) 4709410
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Голевич Т.В. Оптимизация химического состава комплексных хелатных микроудобрений для злаковых культур, культивируемых в условиях восточного региона Донбасса / Т.В. Голевич, И.В. Мысник / Сборник докладов XI Международной конференции аспирантов и студентов «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / ДОННТУ, ДонНУ. – Донецк: ГОУ ВПО «ДОННТУ», 2017. – С. 519-521.</p> <p>2. Мысник И.В. Мировые тенденции в производстве комплексных хелатных микроудобрений / И.В. Мысник, В.М. Погибко, В.Ф. Раков, С.Д. Сидак / Материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», Т.4. «Перспективные направления развития экологии и химической технологии». г. Донецк, 24-25 мая 2017 г. – Донецк: ДонНТУ, 2017. – С. 32 – 36.</p> <p>3. Мысник И.В. Применение микроудобрений для оптимизации питания пшеницы и ячменя в почвенно-климатических условиях Донбасса / И.В. Мысник, Д.В. Сыщиков, Т.В. Голевич, И.А. Удодов / Материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», Т.4. «Перспективные направления развития экологии и химической технологии». г. Донецк, 24-25 мая 2017 г. – Донецк: ДонНТУ, 2017. – С. 37 – 40.</p>

4. Сыщиков Д.В. Перспективы применения комплексных хелатных микроудобрений в почвенно-климатических условиях Донбасса / Д.В. Сыщиков, И.А. Удодов, В.М. Погибко, О.В. Сыщикова / Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства: сб. Науч. Тр. По материалам V международной науч. Экол. Конф./ сост. В.В.Корунчикова; под. Ред. И.С. Белюченко.- Краснодар, РФ: Кубгау, 2017 – С.179-182.
5. Сыщиков Д.В. Влияние комплекса хелатов микроэлементов на ростовые показатели растений на начальном этапе онтогенеза / Д.В. Сыщиков, С.А. Приходько, И.А. Удодов, О.В. Сыщикова / Сборник научных трудов. Промышленная ботаника.- Донецк: ГУ «Донецкий ботанический сад». – 2017. –Вып. 17. – С.35-41.
6. Сыщиков Д.В. Экологические аспекты применения хелатных микроудобрений в почвенно-климатических условиях Донбасса / Д.В. Сыщиков, Н.Д. Щепина, И.В. Мысник, И.А. Удодов / IV Международный Научный форум Донецкой Народной Республики. Том 4. «Перспективные направления развития экологии и химической технологии». ДНР 24-26 мая 2018. Донецк. «Донецкая политехника». – С. 34-38.
7. Удодов И.А. Разработка технологий и создание производства микроудобрений для повышения урожайности сельскохозяйственных культур в условиях Донецкой Народной Республики / И.А. Удодов, Л.И. Рублёва / Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сборник материалов XIII Международной конференции аспирантов и студентов / ДОННТУ, ДонНУ. – Донецк: ГОУ ВПО «ДОННТУ», 2019. – С.3-5.
8. Удодов И.А. Перспективы утилизации техногенных отходов предприятий Донбасса с целью производств микроудобрений для сельского хозяйства / И.А. Удодов, Д.В. Сыщиков, Л.И. Рублёва, В.О. Громенко / Материалы 5-й Международной научно-практической конференции Инновационные перспективы Донбасса, г. Донецк, 21-23 мая 2019 г. – Донецк: ДонНТУ, 2019. Т. 4: Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – 2019. – С.20-24.

		<p>9. Щепина Н.Д. Атомно-абсорбционное определение содержания железа в микроудобрениях на основе его комплексоната / Н.Д. Щепина, А.Н. Рокун, А.С. Алемасова, И.В. Мысник / Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 2: Химико-биологические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – 423 с.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Верно:

доктор технических наук,
 Генеральный директор
 ГУ «Научно-исследовательский институт
 «Реактивэлектрон»



_____ В.С. Полищук

Исполнитель:

Зав. научно-организационным отделом

_____ С.Д. Сидак