

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Криводубского Олега Александровича на тему: «Развитие теоретических основ создания систем управления в условиях информационной и технологической трансформаций», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

1.	Полное наименование и сокращённое наименование	Донецкий государственный научно-исследовательский и проектный институт цветных металлов (ДонНИПИЦМ)
2.	Место нахождения	г. Донецк, ДНР
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	283018, ДНР, г. Донецк, пр. Лагутенко, 14 Тел.: (062)3048331 Адрес электронной почты: reo_cm@mail.ru
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Вархалёв, Ю.П. Влияние концентрации кислоты в борфтористоводородном электролите на его экологические и эксплуатационные параметры при электрохимической переработке утильных автомобильных аккумуляторов / М.М. Рипная, А.И. Сердюк, Ю.П. Вархалёв // ВЕСТНИК Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов «Инженерные системы и техногенная безопасность». – 2020. – №5(145). – С. 23-31.</p> <p>2. Вархалёв, Ю.П. Оценка влияния на атмосферный воздух проектируемой экологически безопасной технологии переработки свинцовых аккумуляторов в г. Донецке / М.М. Рипная, А.И. Сердюк, Ю.П. Вархалёв // Инновационные перспективы Донбасса. Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. Донецк, 26–28 мая 2020 года. – Донецкий национальный технический университет, Донецк, 2020. – С. 38-42.</p> <p>3. Чередников, В.А. Особенности инициированной (со) полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии солей четвертичного аммония и фенола-85 / В.А. Чередников // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник докладов Седьмой Международной научной конференции. – 2017. – С. 351-352.</p>

	<p>4. Чередников, В.А. Электролитическое рафинирование цинка из лома цинковых сплавов / В.А. Чередников // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник докладов Седьмой Международной научной конференции. – 2017. – С. 353-354.</p> <p>5. Барьяхтар, Ф.Г., Басурин, С.А. Комплексная технология по утилизации солевых алюминиевых шлаков / А.Г. Петренко, Ф.Г. Барьяхтар, С.А. Басурин // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017. Сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Ю.А. Омельчук, Н.В. Ляминой, Г.В. Кучерик. – 2017. – С. 1047-1050.</p> <p>6. Барьяхтар, Ф.Г., Басурин, С.А., Еременко, Д.А., Котельницкий, И.И. Активация солевого алюминиевого шлака на вихревой центробежно-струйной мельнице / Ф.Г. Барьяхтар, С.А. Басурин, Д.А. Еременко, И.И. Котельницкий // Вестник МАНЭБ. – 2017. – Т. 22. – № 1. – С. 34-37.</p>
--	---

Верно

Директор Донецкого государственного
научно-исследовательского и проектного
института цветных металлов (ДонНИПИЦМ)
канд. физ.-мат. наук



Ю.П. Вархалёв