

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Васильева Ивана Владимировича на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.10 – «Совершенствование индукционного нагревательного комплекса для термообработки вязких жидкостей».

Полное и сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»; СГТУ
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Почтовый адрес: 410054, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77 +7 (8452) 99 88 11, +7 (8452) 99 88 10 (факс) Почта sstu_office@sstu.ru Сайт http://www.sstu.ru/
Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации	<p>1. Калганова С.Г. Современный потенциал электрометаллургии // Вопросы электротехнологии. 2017. № 1 (14). С. 13-19.</p> <p>2. Арзамасцев С.В., Калганова С.Г., Васинкина Е.Ю., Пачина О.В., Башаркин Д.В., Иванов А.П. Использование свч-технологий для повышения эффективности производства композитов на основе полиэфирных смол // В сборнике: Роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса саратовской области (трансэнергоком-2018) Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 142-146.</p> <p>3. Васинкина Е.Ю., Сивак А.С., Котин И.А., Калганова С.Г. Перспективы использования свч энергии в производстве композиционных материалов // Роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса саратовской области (трансэнергоком-2018) Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 23-26.</p> <p>4. Елисеев М.Д., Авдеев И.С., Калганова С.Г. Сравнение современных электротехнологий получения специальных сплавов // Роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса саратовской</p>

области (трансэнергоком-2018) Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 33-35.

5. Калганова С.Г., Васинкина Е.Ю., Котин И.А., Сивак А.С. Применение свч энергии в производстве композиционных материалов// В сборнике: Актуальные проблемы электрорадиотехники и электроники Сборник научных трудов. Саратов, 2017. С. 23-27.

6. Чернов М.С., Калганова С.Г., Алексеев В.С. Энергетическая эффективность электросталеплавильного производства// В сборнике: роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса саратовской области (трансэнергоком-2018) Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 88-90.

7. Калганова С.Г., Антонов И.Н., Тригорлый С.В., Бозриков А.В. Инновационная свч энергетика в производственных и строительных технологиях// В книге: Урбанистика: опыт исследований, современные практики, стратегия развития городов 2017. С. 245-246.