

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мартынова Сергея Александровича
на тему: «Повышение эффективности автоматизированного контроля и
управления производства металлургического кремния в руднотермических
печах»

по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими
процессами и производствами (металлургия) на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации	СПбГТИ(ТУ), Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шевчик Андрей Павлович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26
Телефон	+7 (812) 316-46-56
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://technolog.edu.ru
Адрес электронной почты	nich@technolog.edu.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Харазов В.Г. , Сравнительный анализ работы виртуальных и поточных анализаторов на установках первичной переработки нефти / В.Г. Харазов, И.В. Жуков // Автоматизация в промышленности. – 2015. – №3. – С.8-10. 2. Фокин А.Л. , Оперативное управление технологическими процессами по статистическим моделям в нормальном режиме / А.Л. Фокин, Э.Д. Кадыров, И.В. Гоголь // Известия СПбГТИ (ТУ). – 2015. – №29. – С.94 -99. 3. Пешехонов А.А. , Зайцев Р.В. Пневматическое объемное дозирование сыпучих материалов: метрологический аспект // Новые задачи технических наук и пути их решения: сборник научных трудов. – научно-издательский центр АЭТЕРНА. – Челябинск.,

2015. – Вып. VII., Т.2. – С. 80-83.

4. **Фокин А.Л.**, Оперативное управление процессом висбрекинга по статистическим моделям в нормальном режиме / Бахри А., Гоголь И.В., Харазов В.Г., Фокин А.Л. // Известия СПбГТИ(ТУ). 2016. №35(61). С.79-84.

5. **Фокин А.Л.**, Синтез робастных систем управления с типовыми регуляторами / Ремизова О.А., Сыроквашин В.В., Фокин А.Л.// Известия высших учебных заведений. Приборостроение, 2015. Т.58. №12. С.966-971.

6. **Ремизова О.А.**, Синтез робастных регуляторов для объекта с запаздыванием с использованием традиционных законов регулирования / И.В. Гоголь, О.А. Ремизова, В.В. Сыроквашин, А.Л. Фокин // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. Т. 62. – 2019. – № 3. – С. 199-207.

7. **Спорягин К.В.**, Автоматизированный расчёт типовых регуляторов для многосвязных объектов управления / К.В. Спорягин, Л.М. Яковис // Автоматизация в промышленности. – 2018. – № 4. – С. 58-64.

8. **Харазов В.Г.**, Результаты поэтапной модернизации и эксплуатации усовершенствованной системы управления (АРС-системы) / И.В. Жуков, В.Г. Харазов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). –2017. – №41 (67). – С. 105-112.