

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Проскуракова Александра Юрьевича
**«АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
 ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЫБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ НА
 ЛОКАЛЬНОМ УРОВНЕ»** по специальности
 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ,
 материалов и изделий
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Томский политехнический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Веб-сайт	http://www.tpu.ru
Телефон	8(38-22) 56-34-70
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru

«Верно»

Ректор



Handwritten signature in blue ink.

П.С. Чубик

Список
основных публикаций работников ведущей организации
(Национальный исследовательский Томский Политехнический Университет)
по теме диссертации Проскуракова А.Ю. «Автоматизированная система мониторинга
загрязняющих выбросов промышленных производств на локальном уровне»
за последние 5 лет.


- 1) Федорчук Ю.М., Цыганкова Т.С. Разработка способов снижения воздействия фтороводородных производств на окружающую среду. Международный журнал экспериментального образования. 2014.- № 1.- С. 111.
- 2) Перминов В.А. Численное решение задачи о распространении загрязнения в водной среде. Вестник науки Сибири. 2013.- № 4 (10).- С. 93-97.
- 3) Гусельников М.Э., Анищенко Ю.В. Использование преобразования Фурье при анализе загрязнений воздуха полупроводниковым датчиком. Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2012.- № 2.- С. 13-16.
- 4) Свинолупов Ю.Г., Корнев В.А., Кулешов В.К. Методика оценки качества измерительных приборов (на примере датчиков давления). Дефектоскопия. 2012.- № 2.- С. 73-82.
- 5) Суржиков А.П., Притулов А.М., Лысенко Е.Н., Власов В.А., Васендина Е.А. Кинетический анализ радиационно-термического синтеза литий-цинковых ферритов. Современные проблемы науки и образования. 2012.- № 3.- С. 412.
- 6) Коробов К.Н., Капранов Б.И., Абрамов И.Н. Оптимизация условий для контроля качества наполнителя в металлических трубках. Вестник науки Сибири. 2012.- № 3 (4).- С. 120-124.
- 7) Анищенко Ю.В., Гусельников М.Э. Измерительный комплекс анализа загрязнения воздуха рабочей зоны. Контроль. Диагностика. 2011.- № Sp.- С. 47-49.
- 8) Василевский М.В., Зыков Е.Г., Разва А.С. Расчетная модель концентрирования частиц в противоточном цилиндрическом циклонном аппарате. Теоретические основы химической технологии. 2011. Т. 45. -№ 3. -С. 321-328.
- 9) Свинолупов Ю.Г., Кулешов В.К., Чухланцева М.М., Учайкина Е.С., Корнев В.А. Алгоритмическое обеспечение автоматизированных поверочных комплексов с элементами распознавания изображения. Контроль. Диагностика. 2011. - № Sp. - С. 149-151.
- 10) Корнев В.А., Кулешов В.К., Янушевская М.Н. Моделирование рисков в принятии решений с учетом психологических факторов. Контроль. Диагностика. 2011. - № Sp. - С. 74-78.
- 11) Вавилов В.П., Нестерук Д.А. Активный тепловой контроль композиционных материалов с использованием нейронных сетей. Дефектоскопия. 2011. - № 10.- С. 10-18.
- 12) Гусельников М.Э. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг-учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 280202 "Инженерная защита окружающей среды" / М. Э. Гусельников, Ю. В. Бородин ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Нац. исслед. Томский политехнический ун-т". Томск, 2010.

13) Капранов Б.И. Акустические методы контроля и диагностики-учебное пособие / Б. И. Капранов, М. М. Коротков ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Нац. исслед. Томский политехнический ун-т". Томск, 2010.

14) Перминов В.А. Математическая модель распространения радионуклидов в результате действия ветра и лесных пожаров. Пожарная безопасность. 2010. - № 4. - С. 83-90.

15) Кузнецов Г.В., Панин В.Ф., Стрижак П.А.. Прогностический анализ пожарной опасности возгораний жидких топлив при проведении ремонтных работ на тепловых электрических станциях. Безопасность жизнедеятельности. 2009. - № 12. - С. 32-36

Зав. кафедрой физических методов и приборов контроля качества ТПУ,
предс. дисс. совета Д 212.269.09, д.ф.-м.н., проф.

 А.П. Суржилов

Проректор по научной работе и инновациям ТПУ, д.т.н.

 М.А. Сонькин

М.П.

