



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))**

Московский пр., д.26, г.Санкт-Петербург, 190013,
телеграф: Санкт-Петербург, Л-13, Технолог,
факс: ректор (812) 710-6285, общий отдел (812) 712-7791,
телефон: (812) 710-1356,
E-mail: office@technolog.edu.ru

Председателю совета по
защите диссертаций
Д002.034.01 (технические
науки), на базе ИАП РАН
д.т.н. проф. Курочкину В.Е.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Владимир Ефимович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Петрова Александра Ивановича на тему: «Исследование и практическая реализация программно-аппаратных средств проведения полимеразной цепной реакции с наблюдением в реальном времени» по специальности 01.04.01 - «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

Русинов Леон Абрамович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Уч. степень, уч. звание: Доктор технических наук, профессор


Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, заведующий кафедрой

Индекс, почтовый адрес места работы: 190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26 Телефон, e-mail, рабочий телефон:

(812) 494-92-53, aphp@technolog.edu.ru

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Галиаскаров М.Р., Русинов Л.А. Система диагностики на базе нелинейного метода главных компонент и дискриминантного анализа Фишера // Известия СПбГТИ(ТУ), 2016, №33 (59). - С.91-97.
2. Воробьев Н.В., Егорова Е.Г., Русинов Л.А. Система диагностики процесса агломерации железорудных материалов с использованием оптико-электронных устройств // Известия СПбГТИ(ТУ), 2014, №27. С.77-82
3. Егорова Е.Г., Русинов Л.А., Усачев М.В., Салихов З.Г. Анализ процесса подготовки агломерата из руд цветных и черных металлов как объекта автоматической диагностики (Analysis of process of preparation of sinter from ores of non-ferrous and ferrous metals as an object of automatic diagnostics)// Цветные металлы. 2013. №11. С. 91-96.
4. Rusinov L.A., Kurkina V.V., Vorobiev N.V. Fault diagnosis in chemical processes and equipment with feedbacks // Chemometrics and intelligent laboratory systems, 2013.- V.128. – P.123-128.
5. Галиаскаров М.Р., Рудакова И.В., Русинов Л.А. Сравнительный анализ характеристик мониторинга технологического процесса с использованием линейного и нелинейного метода главных компонент // Известия СПбГТИ (ТУ), 2013. - №22(48). - С. 106-110.

 /Л.А.Русинов/

Подпись Рудякова И.В.
Начальник отдела кадров



