



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, С.-Петербург, 195251
Телефон (812) 297-20-95, факс 552-60-80
E-mail: office@spbstu.ru

№ _____
на № 668-6-6 от 28.02.2018

Заместителю председателя
диссертационного совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
Д 205.002.02 по техническим
наукам, на базе Академии ГПС
МЧС России
полковнику внутренней службы
С.А. Швыркову

Уважаемый Сергей Александрович!

В ответ на Ваше письмо от 28.02.2018 г. № 668-6-6 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Мокряка Андрея Юрьевича на тему: «Установление природы оплавлений медных проводников и латунных токоведущих изделий при экспертизе пожаров на объектах энергетики» по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (отрасль энергетика).

Подготовка отзыва будет осуществляться базовой кафедрой пожарной безопасности.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого»
Почтовый индекс, адрес организации	195251, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29

Телефон	Тел. (812) 552-60-80
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Веб-сайт	http://www.spbstu.ru/

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

1. Tanklevsky L.T. Flame Suppression by Water Sprays: Exploring Capabilities and Failures of FDS/ Tsoi A., Snegirev A., Sheinman I., Tanklevsky L. // Proc. of the Seventh Int. Seminar on Fire and Explosion Hazards ISFEH 7 (5-10 May 2013, Providence RI, USA) - Research Publ., 2013, pp. 482-491.
2. Tanklevsky L.T. A novel methodology of electrically controlled sprinkler activation / L. Tanklevsky, M. Vasilev, L. Meshman, A.Yu. Snegirev, A. Tsoi // Proc. of the 13th Int. conference Interflam 2013 (Royal Holloway College University of London, UK, 24-26 June 2013). Interscience Comm., London, 2013, pp.503-508.
3. Танклевский Л.Т. О возможности использования пластиковых труб в спринклерных установках автоматического пожаротушения / Мешман Л.М., Снегирев А.Ю., Танклевский Л.Т., Таранцев А.А. // Журнал «Пожаровзрывобезопасность». 2014. Т.23. №10. С.73-78.
4. Танклевский Л.Т. Оценка эффективности спринклерной установки пожаротушения / Таранцев А.А., Танклевский Л.Т., Снегирев А.Ю., Цой А.С., Копылов С.Н., Мешман Л.М. // Журнал «Пожарная безопасность». 2015. №1. С.72-79.
5. Танклевский Л.Т. Методика комплексной оценки безопасности линейной части магистрального газопровода / Скороходов Д.А., Стариченков А.Л., Танклевский Л.Т. // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». 2015. №3. С.37-42.
6. Tanklevsky L.T. Fire extinguishers for manned spacecraft / Kopylov S., Smirnov N.V., Tanklevsky L.T. // Acta Astronautica. – 2015, V. 109, pp. 225–230
7. Танклевский Л.Т. Методы испытаний на работоспособность водяных и пенных АУП / Мешман Л.М., Губин Р.Ю., Дидяев А.Г., Танклевский Л.Т., Танклевский А.Л. // Журнал «Пожаровзрывобезопасность». 2016. Т.25. №2. С.28-50.
8. Tanklevsky L. Electrically controlled dynamic sprinkler activation: computational assessment of potential efficiency / Snegirev A., Tanklevsky L., Tsoy A. // Fire Safety Journal – 2017, V. 111, pp. 76–86

9. Tanklevsky L.T. Fire safety arrangement of inhabited pressurized compartments of manned spacecraft/ Bolodian I. A., Melikhov A. S., Tanklevsky L.T. // Acta Astronautica. – 2017, V. 135, pp. 92–99
10. Tanklevsky L.T. Automatic fire-extinguishing system for inhabited pressurized compartments of manned spacecraft/ Bolodian I. A., Melikhov A. S., Tanklevsky L.T. // Acta Astronautica. – 2017, V. 135, pp. 100–108
11. Tanklevsky L.T. Analysis of statistical data about design of fire-safe materials in oxygen-rich atmosphere of inhabited pressurized compartments of Russian manned spacecraft/ Bolodian I. A., Melikhov A. S., Tanklevsky L.T. // Acta Astronautica. – 2017, V. 146, pp. 101–110

Проректор по научной работе



В.В. Сергеев