

**Сведения о первом
официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	Танклевский Леонид Тимофеевич
Учебная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук, 05.26.01 «Охрана труда и пожарная безопасность»
Ученое звание	профессор
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное название места работы	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра «Пожарная безопасность»
Должность	Заведующий кафедрой
Тип организации	Образовательная
Место нахождения	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Нгуен Ле Зуи в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Танклевский, Л.Т. Проблема защиты высокостеллажных складов спринклерными автоматическими установками пожаротушения / С.Н. Копылов, Л.М. Мешман, Л.Т. Танклевский, А.И. Бондар // Пожарная безопасность. – 2020. – № 1 (98). – С. 97-104. – DOI: 10.37657/vniipo.2020.98.1.011</p> <p>2. Танклевский, Л.Т. Расчетная оценка геометрических параметров спринклерных установок водяного пожаротушения высотных стеллажей / С.Н. Копылов, Л.Т. Танклевский, А.А. Таранцев, И.А. Бабилов, А.В. Аракчеев // Пожарная безопасность. – 2020. – № 2 (99). – С. 62-69. –</p>	

DOI: 10.37657/vniipr.2020.99.2.007

3. Танклевский, Л.Т. Оценка пожарного риска применительно к вуза / Л.Т. Танклевский, А.А. Таранцев, Г.Л. Шидловский // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4 (56). – С. 80-89.

4. Танклевский, Л.Т. Численное моделирование распространения пламени по дискретной совокупности горючих материалов / Е.С. Маркус, А.Ю. Снегирев, Е.А. Кузнецов, Л.Т. Танклевский, А.В. Аракчеев // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 4. – С. 29-41. – <https://doi.org/10.18322/PVB.2019.28.04.29-41>.

5. Танклевский Л.Т. Об особенностях применения автоматических установок сдерживания пожара / А.И. Бондар, Е.А. Мешалкин, Л.Т. Танклевский, А.А. Таранцев, С.Г. Цариченко // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 6. – С. 71-79. – DOI: 10.18322/PVB.2019.28.06.71-79.