

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Шебеко Юрий Николаевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Доктор технических наук 05.26.01 Техника безопасности и противопожарная техника (по отраслям)
Ученое звание	профессор
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Сокращенное название места работы	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	Научно-исследовательский центр нормативно-технических проблем пожарной безопасности (НИЦ НТП ПБ)
Должность	Главный научный сотрудник
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Субъект РФ	Московская область
Страна	Российская Федерация
Город	г. Балашиха
Место нахождения организации	Московская область, г. Балашиха, микрорайон ВНИИПО, дом 12
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Шангараева Рустама Рашитовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Шебеко, Ю. Н. Особенности поведения резервуаров со сжиженным природным газом (СПГ) в очаге пожара / Ю. Н. Шебеко // Пожаровзрывобезопасность. – 2023. – Т. 32. – № 4. – С. 31-41. – DOI 10.22227/0869-7493.2023.32.04.31-41.</p> <p>2. Шебеко, Ю. Н. Пути повышения пожаровзрывобезопасности эксплуатации цистерн для перевозки сжиженных углеводородных газов [Текст] / В. Н. Филиппов, Г. И. Петров, Ю. Н. Шебеко [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 6. – С. 75-83. – DOI 10.22227/PVB.2020.29.06.75-83.</p> <p>3. Шебеко, Ю. Н. Оценка влияния уклона территории и систем дренажа на величину пожарного риска при транспортировке легковоспламеняющихся и горючих жидкостей железнодорожным транспортом [Текст] / Д. М.</p>	

Гордиенко, Ю. Н. Шебеко, В. Л. Малкин, П. А. Леончук // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 2. – С. 80-86. – DOI 10.24000/0409-2961-2020-2-80-86.

4. Шебеко, Ю. Н. Требования пожарной безопасности к тепловой изоляции резервуаров хранения СПГ / Ю. Н. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2021. – № 3(104). – С. 55-61. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2021.72.25.006.

5. Шебеко, Ю. Н. Пожарная опасность взрывных режимов испарения сжиженного природного газа / Ю. Н. Шебеко [Текст] // Пожаровзрывобезопасность. – 2023. – Т. 32. – № 1. – С. 80-88. – DOI 10.22227/0869-7493.2023.32.01.80-88.

6. Шебеко, Ю. Н. Состав продуктов горения смесей вида метан - фторированный углеводород - воздух / А. Ю. Шебеко, Ю. Н. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2020. – № 3(100). – С. 44-49. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2020.43.68.005.

7. Шебеко, Ю. Н. Влияние активных средств защиты (водяные завесы, покрытие пеной) на снижение пожарной опасности проливов СПГ / Ю. Н. Шебеко, В. Л. Карпов // Пожарная безопасность. – 2023. – № 2(111). – С. 19-29. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2023.111.2.001.

8. Шебеко, Ю. Н. Влияние уклона территории и систем дренажа на величину пожарного риска при перевозке горючих жидкостей автомобильным транспортом / Ю. Н. Шебеко, В. Л. Малкин, В. А. Угорелов, П. А. Леончук // Пожарная безопасность. – 2021. – № 1(102). – С. 34-41. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2021.98.11.003.