

### 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение «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
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Тимохина Василия Вячеславовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Шебеко, Ю. Н. Влияние фторированных углеводородов на концентрационные пределы распространения пламени в смесях <math>H_2-N_2O</math> и <math>CH_4-N_2O</math> / А. Ю. Шебеко, Ю. Н. Шебеко, А. В. Зубань // Технологии безопасности жизнедеятельности. – 2023. – № 1. – С. 34-42. – DOI 10.17223/7783494/1/6. – EDN ONMIZT.</p> <p>2. Шебеко, Ю. Н. Пожарная опасность взрывных режимов испарения сжиженного природного газа / Ю. Н. Шебеко // Пожаровзрывобезопасность. – 2023. – Т. 32. – № 1. – С. 80-88. – DOI 10.22227/0869-7493.2023.32.01.80-88. – EDN QZAZXQ.</p> <p>3. Шебеко, Ю. Н. Расчет требуемой производительности аварийной вентиляции для взрывопожароопасных производственных помещений / Ю. Н. Шебеко, П. А. Леончук // Пожарная безопасность. – 2022. – № 3(108). – С. 58-62. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2022.64.64.006. – EDN XRITNA.</p> <p>4. Шебеко, Ю. Н. Особенности температурной зависимости скорости окисления и распада горючих газовых веществ / Ю. Н. Шебеко, В. В. Азатян, С. К. Абрамов, И. А. Болодьян [и др.] // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – № 3. – С. 443-451. – DOI 10.31857/S0044453721030043. – EDN PSYOCG.</p>	

5. Шебеко, Ю. Н. Состав продуктов горения смесей вида метан - фторированный углеводород - воздух / Ю. Н. Шебеко, А. Ю. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2020. – № 3(100). – С. 44-49. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2020.43.68.005. – EDN IOQGLA.
6. 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. – EDN ERVPQR.
7. Шебеко, Ю. Н. Оценка опасности теплового излучения водородного пламени / Ю. Н. Шебеко // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 1. – С. 16-20. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-1-16-20. – EDN NQIYSV.
8. Гордиенко, Д. М. Пожаровзрывобезопасность объектов водородной энергетики / Д. М. Гордиенко, Ю. Н. Шебеко // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 2. – С. 7-12. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-2-7-12. – EDN FYZNQV.