

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Федоткин Дмитрий Вячеславович
2	Дата рождения (полная)	25 июня 1982 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 2.10.01 – «Пожарная безопасность»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 https://misis.ru kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Экспериментальное определение нормативов тушения водорастворимых полярных жидкостей группы спиртов / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина, А. С. Тарбеев // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 2. – С. 74-79. DOI 10.24000/0409-2961-2025-2-74-79. (БАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 20.03.2023, Scopus)</p> <p>2. Особенности горения и тушения простых и сложных эфиров - полярных горючих жидкостей / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина, А. С. Тарбеев // Пожарная безопасность. – 2025. – № 3(120). – С. 12-19. DOI 10.37657/vniipr.pb.2025.120.3.001. (БАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 14.12.2022)</p> <p>3. Fedotkin I.O., Fedotkin D.V. the problems of fires in coal mines and a review of modern approaches to their modelling. Ugol', 2024, (2), pp. 69-73. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-2-69-73. (Scopus)</p> <p>4. Время тушения пожаров нефтепродуктов в резервуарах самовспенивающейся газоаэрозоленасыщенной пеной / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина, В. И. Безбородов // Пожарная безопасность. – 2024. – № 1(114). – С. 16-21. DOI 10.37657/vniipr.pb.2024.114.1.001. (БАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 14.12.2022)</p> <p>5. Методология экспериментального исследования тушения пожаров водорастворимых полярных горючих жидкостей / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина [и др.] // Пожарная безопасность. – 2024. – № 2(115).</p>	

	<p>– С. 14-22. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2024.115.2.001. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 14.12.2022)</p> <p>6. Федоткин, Д. В. Механизм генерации самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены / Д. В. Федоткин // Пожарная безопасность. – 2024. – № 4(117). – С. 74-79. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2024.117.4.007. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 14.12.2022)</p> <p>7. Стандартизация установок импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина, В. И. Новикова // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 7. – С. 16-20. DOI 10.24000/0409-2961-2023-7-16-20. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 20.03.2023, Scopus)</p> <p>8. Затопленная струя самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены при тушении пожаров нефтепродуктов в резервуарах подслоинным способом / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина, Е. А. Москвлин // Пожарная безопасность. – 2023. – № 4(113). – С. 16-21. DOI 10.37657/vniipro.pb.2023.113.4.001. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 14.12.2022)</p> <p>9. Защита пожарных от воздействия опасных факторов лесных верховых пожаров / Н. П. Копылов, Е. Ю. Сушкина, Д. В. Федоткин, В. И. Новикова // Пожарная безопасность. – 2023. – № 3(112). – С. 16-23. DOI 10.37657/vniipro.pb.2023.112.3.001. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 14.12.2022)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты