

Фамилия, имя, отчество	Федоткин Дмитрий Вячеславович
Должность, ученая степень, ученое звание	профессор, доктор технических наук
Корпоративная электронная почта	Fedotkin.dv@misis.ru
Область научных интересов	Техносферная безопасность, пожарная безопасность. Исследования по определению пожаровзрывоопасных свойств (показателей) металлов, разработка безопасных и эффективных средств и способов их тушения.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2004 – 2025 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России, начальник отдела специальных исследований. 2021 – 2025 г. НИТУ МИСИС, доцент 2025 — н.в. НИТУ МИСИС, профессор
Образование	Высшее. 2004 г. - НИТУ МИСИС
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	<ul style="list-style-type: none"> • Теория горения и взрыва: учебник [Д.В. Федоткин, О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова] — М. : Издательский центр «Академия», 2026; • Методические рекомендации по действиям личного состава подразделений ФПС ГПС при тушении пожаров на объектах с наличием взрывчатых материалов, 2022 г. • Награжден Благодарностью Президента Российской Федерации за заслуги перед государством в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты	<ul style="list-style-type: none"> • НИР «Разработка стандарта Российской Федерации ГОСТ Р «Техника пожарная. Установки импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены. Общие технические требования. Методы испытаний», 2025 г. Заказчик: МЧС России. • Научный руководитель НИР Обоснование надежности и ВПБ МФР. Этап 2022–2023 годов. Обеспечение ВПБ МФР. Разработка огнетушащего средства (ОТС) для тушения пожаров с участием диоксидов урана, плутония, смешанных порошков СНУП-топлива. 2024 г., Заказчик АО «СХК».
Значимые публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standardization of Impulse Extinguishing Installations for Delivery of Self Foaming Gas-aerosol Foam Kopylov, N.P., Fedotkin, D.V., Sushkina, E.Yu., Novikova, V.I. Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti., 2023, 2023(7), страницы 16–20 2. Theoretical and experimental investigation of fires in large fuel tanks and creation of an innovative technology of their extinguishment Kopylov, N.P., Kopylov, S.N., Karpov, A.V., Fedotkin, D.V., Sushkina, E.Yu. Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika 2022, (76), страницы 131–149 3. Fire Protection of the Methanol Tanks with Self-foaming Gas-aerosol Filled Foam Kopylov,

	<p>N.P., Kopylov, S.N., Fedotkin, D.V., Sushkina, E.Yu. Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti., 2022, 2022(5), страницы 63–68</p> <p>4. The problems of fires in coal mines and a review of modern approaches to their modelling Fedotkin, I.O., Fedotkin, D.V. Ugol., 2024, (2), страницы 69–73</p> <p>5. A Calculation of Volume of Explosion Hazard Zone and Explosion Pressure in Oil Storage Tanks Kopylov, P., Nazarov, V.P., Fedotkin, D.V. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science., 2019, 272(2)</p> <p>6. Kopylov N. P., Fedotkin D. V., Sushkina E.Yu., Tarbeev A.S. Methodology for experimental study of fire extinguishing of water-soluble polar flammable liquids/bezopasnost'/ truda v promyshlennosti, 2025(2), pp. 74–79 (in Russian) DOI 10.24000/0409-2961-2025-2-74-79</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID Scopus AuthorID</p>	<p>2 9 9236-6934 0000-0002-0221-9888 57209798295</p>
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Научное руководство-магистры.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Курс «Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств» (магистратура). ● Курс «Безопасность жизнедеятельности» (бакалавриат, специалитет).