

## Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Федоткин Дмитрий Вячеславович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Доктор технических наук 2.10.1 Пожарная безопасность (технические науки)
Ученое звание	-
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	«Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».
Сокращенное название места работы	Университет науки и технологий «МИСИС»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра техносферной безопасности
Должность	Профессор
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	г. Москва
Страна	Россия
Город	г. Москва
Место нахождения организации	г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1.
<p>1. Экспериментальные исследования подслонной подачи самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены для тушения пожаров в резервуарах с нефтепродуктами / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Л. А. Орлов [и др.] // Пожарная безопасность. – 2020. – № 2(99). – С. 41-46.</p>	
<p>2. Экспериментальное определение нормативной интенсивности тушения метанола самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пеной / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, В. И. Безбородов, Б. В. Кононов // Пожарная безопасность. – 2022. – № 1(106). – С. 40-51.</p>	
<p>3. 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.</p>	
<p>4. Федоткин, Д. В. Механизм генерации самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены / Д. В. Федоткин // Пожарная безопасность. – 2024. – № 4(117). – С. 74-79.</p>	
<p>5. Затопленная струя самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пены при тушении пожаров нефтепродуктов в резервуарах подслонным способом / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина, Е. А. Москвиллин // Пожарная безопасность. – 2023. – № 4(113). – С. 16-21.</p>	
<p>6. Противопожарная защита резервуаров с метанолом самовспенивающейся газоаэрозоленополненной пеной / Н. П. Копылов, С. Н. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 5. – С. 63-68.</p>	