

Фамилия, имя, отчество	Зиновьева Ольга Михайловна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к.т.н., доцент по кафедре «Техносферная безопасность»
Электронная почта	<a href="mailto:o.zinovieva@misis.ru">o.zinovieva@misis.ru</a>
Рабочий телефон	+7 499 230-24-44
Область научных интересов	Прогнозирование последствий техногенных аварий, оценка риска, промышленная безопасность, разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, управление техносферной безопасностью, экономические вопросы техносферной безопасности
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2003 – н.в. НИТУ МИСИС, доцент кафедры «Техносферная безопасность» 1999 – 2004 Колледж государственной службы №337, преподаватель экологии
Образование Дополнительное образование	Высшее (Московский институт стали и сплавов, инженер по специальности «Безопасность жизнедеятельности»); Аспирантура НИТУ МИСИС по специальности «Промышленная и пожарная безопасность (металлургия)»; Профессиональная переподготовка (Горный институт НИТУ МИСИС), горный инженер по специальности «Шахтное и подземное строительство».
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	84 публикаций, из них 43 учебных издания и 41 научный труд (32 из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 17 публикаций в журналах, входящих в базу Scopus); Научный руководитель победителей и призеров Всероссийских конкурсов выпускных квалификационных работ и международных студенческих интернет-олимпиад; Стальной значок НИТУ МИСИС.
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Электронный курс «Безопасность жизнедеятельности» на национальной платформе «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">openedu.ru</a> (2016); НИР «Разработка теоретических основ и методологии обеспечения промышленной безопасности и сохранения здоровья персонала металлургических предприятий» (2008); Проект «Разработка методологии совершенствования системы обучения и воспитания учащейся молодежи, руководителей и специалистов по вопросам безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных и кризисных ситуациях» (2008); Проект «Разработка методологии сводной отчетности о техническом состоянии основных фондов компании и подразделений компании, их соответствии нормативным требованиям, нормам промышленной безопасности, а также стратегическим целям» (2022).
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ	1. Krykin M.A., Zinovieva O.M., Zinoviev A.B. Sorption and Diffusion of Low Molecular Weight Gases and Vapors in Glassy Polymers at High Concentration of Sorbate // Journal of polymer science, Volume 37, Number 17, September 1999, part B, pp. 2314-2323.

<p>ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p><a href="https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-0488(19990901)37:17%3C2314::AID-POLB3%3E3.0.CO;2-H">https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-0488(19990901)37:17%3C2314::AID-POLB3%3E3.0.CO;2-H</a></p> <p>2. Промышленная безопасность: учеб.-метод. пособие / О.М. Зиновьева, Б.С. Мاستрюков, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова. – М.: Изд. Дом «МИСиС», 2015 г. – 148 с.</p> <p>3. Filin A.E., Zinovieva O.M., Kolesnikova L.A., Merkulova A.M. Prospects of safety control in combination of mining and metallurgy industries // Eurasian mining, 2018, No. 1, pp. 29-32. DOI 10.17580/em.2018.01.07.</p> <p>4. Зиновьева О.М., Кузнецов Д.С., Меркулова А.М., Смирнова Н.А. Цифровизация систем управления промышленной безопасностью в горном деле // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – №2-1. – с. 113–123. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-113-123.</p> <p>5. Зиновьева О.М., Колесникова Л.А., Меркулова А.М., Смирнова Н.А. К вопросу оценки экологического состояния окружающей среды для достижения устойчивого развития угледобывающих регионов России // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15, № 1. С. 35–43. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-00-00.</p> <p>6. Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А., Жолманов Д.К. Методологический подход к совершенствованию системы управления рисками на горнодобывающих предприятиях на основе оценки компетентности управленческого персонала // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – №4. – с. 168–178. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_4_0_168.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности : практикум / О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова. – М.: Изд. Дом НИТУ МИСИС, 2024. – 228 с.</p> <p>8. Зиновьева О. М., Смирнова Н. А. К вопросу оценки надежности технических устройств на горных предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 1. – С. 157–168. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_1_0_157.</p> <p>9. Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А., Чадин Д.А. Оценка надежности технологических процессов на обогатительных фабриках с учетом их автоматизации // Устойчивое развитие горных территорий. – 2025. – Т. 17. – № 1. – С. 437–447. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-437-447.</p> <p>10. Теория горения и взрыва : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /Д.В. Федоткин, О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова., Н.А. Смирнова. – М. : Издательский центр «Академия». 2025. – 272 с.</p>
	<p>Индекс Хирша по Scopus – 9 Количество статей по Scopus – 17 SPIN РИНЦ: 4138-5700 ORCID: 0000-0003-1416-0163 Scopus AuthorID: 57203305403 ResearcherID: GWZ-9388-2022</p>

<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Руководство магистрами. Безопасность жизнедеятельности (бакалавриат), Экономика в сфере безопасности (магистратура), Методы и приборы контроля производственной среды и оценка условий труда (магистратура), Оказание первой помощи пострадавшим (магистратура)</p>
--	--