

Фамилия, имя, отчество	Рыбичев Алексей Алексеевич
Должность	Ассистент
Корпоративная электронная почта	arybichev@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 239-24-44
Область научных интересов	Пылевзрывобезопасность угольных шахт
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2021 – н.в. ООО «Кровельная Высота» руководитель проекта; 2024 – н.в. НИТУ МИСИС ассистент.
Образование Дополнительное образование	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2018, бакалавриат по направлению «Промышленное и гражданское строительство»; НИТУ МИСИС, 2022, магистратура по направлению «Безопасность технологических процессов и производств»; НИТУ МИСИС, с 2022 по настоящее время аспирантура по направлению «Пожарная безопасность».  Дополнительное образование: 1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности (40ч) ООО «Группа компаний Безопасность» 03.09.2024-10.09.2024 2. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72ч) ООО «Группа компаний Безопасность» 28.09.2024-10.09.2024
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	1. Рыбичев А.А. К вопросу оценки влияния тяжелых углеводородов на взрывчатость пылеметановоздушных смесей // Уголь. – 2023. – №.2. – С. 41-44. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-2-41-44. (ВАК, Scopus). 2. Рыбичев А.А., Пернебек Б.П. Оценка эффективности пылеподавления с использованием смачивающих растворов // Уголь. – 2023. – №.12. – С. 60-63. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-12-60-63. (ВАК, Scopus). 3. Пернебек Б.П., Семенов Ю.В., Рыбичев А.А., Козлова Л.О. Оценка эффективности смачиваемости угольной пыли при разных температурах растворов // Уголь. – 2024. – № 1. – С. 70-75. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-1-70-75. (ВАК, Scopus).  Индекс Хирша по Scopus: 2 Количество статей по Scopus: 3

	ORCID: <a href="https://orcid.org/0009-0005-9269-201X">https://orcid.org/0009-0005-9269-201X</a> Scopus AuthorID: 58417855100
Научное руководство/Преподавание	Лабораторные работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности»