

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Филин Александр Эдуардович
2	Дата рождения (полная)	10 января 1967 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в горной промышленности)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
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 «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Пронина Д.Э., Филин А.Э., Владыкина С.А., Колбина И.С. Анализ процедурных компонентов расследования несчастных случаев на производстве, влияющих на эффективность системы управления охраной труда // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 5. – С. 53-58. DOI: 10.24000/0409-2961-2024-5-53-58. (БАК, Scopus)</p> <p>2. Курносов И.Ю., Филин А.Э., Тертычная С.В. Оценка влияния системы орошения на этапе подготовки продуктов железорудного концентрата // Безопасность техногенных и природных систем. – 2024. – Т. 8. – № 1. – С. 41-49. DOI: 10.23947/2541-9129-2024-8-1-41-49. (БАК)</p> <p>3. Филин А.Э., Курносов И.Ю., Тертычная С.В., Колесникова Л.А. Оценка влияния пульсирующей вентиляции на пылеосаждение орошением в горнодобывающем и перерабатывающем производстве // Уголь. – 2023. – № 11. – С. 120-124. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-11-120-124. (БАК, Scopus)</p> <p>4. Филин А.Э., Тертычная С.В., Курносов И.Ю., Колесникова Л.А. Математическое моделирование массопереноса в коллоидных системах // Уголь. – 2023. – № 5. – С. 72-76. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-72-76. (БАК, Scopus)</p> <p>5. Филин А.Э., Курносов И.Ю., Колесникова Л.А., Овчинникова Т.И., Колесников А.С. К вопросу моделирования процесса осаждения пыли для условий угольной шахты // Уголь. – 2022. – № 9. – С. 67-72. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-9-67-72. (БАК, Scopus)</p>	

	<p>6. Шалимова А.В., Филин А.Э. Разработка математической модели прогнозирования производственного травматизма в горном деле // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 209-219. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-209-219. (БАК, Scopus)</p> <p>7. Курносов И.Ю., Филин А.Э. О перспективе управления пылевой нагрузкой на горно-металлургическом производстве посредством акустического воздействия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № S1-1. – С. 47-57. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_1_1_47. (БАК)</p> <p>8. Филина В.А., Филин А.Э. Пути повышения эффективности пылеподавления орошением // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S14. – С. 3-10. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-5-14-3-10. (БАК)</p> <p>9. Филин А.Э., Овчинникова Т.И., Зиновьева О.М., Меркулова А.М. Развитие пульсирующей вентиляции в горном производстве // Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 67-71. DOI: 10.17580/gzh.2020.03.13. (БАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты