

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Филин Александр Эдуардович
2	Дата рождения (полная)	10.01.1967
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 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, РФ, 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
	Наименование подразделения	Кафедра техносферной безопасности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Филин А.Э., Филина В.А., Тертычная С.В., Курносков И.Ю., Колбина И.С., Пронина Д.Э. Результаты исследования тепломассопереноса в условиях слабой аэродинамической связи при пульсирующем режиме вентиляции // Безопасность техногенных и природных систем. 2025. Т. 9. № 1. С. 22-31. (БАК) Filin A. E., Kolesnikov A. S., Kurnosov L.Yu., Tertychnaya S.V., Kondrashev R.A. Study of the possibility of using the pulsating ventilation method at the stage of iron ore concentrate unloading. Chemye metally. 2024, no. 8, pp. 77-81. DOI: 10.17580/chm.2024.08.09. (Scopus) Filin A.E., Kurnosov L.Yu., Tertychnaya S.V., Kolesnikova L.A. Assessment of the effect of pulsed ventilation on irrigation dust deposition in mining and processing production. Ugol', 2023, no. 11, pp. 120-124. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-11- 120-124. (Scopus) 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 Filin A.E, Kurnosov. - 2024. - № 5. - С. 53-58. DOI: 10.24000/0409-2961- 	

2024-5-53-58. (BAK, Scopus)

5. Filin A., Kolbina I., Seidaliyev A., Kolesnikov A., Syrlybekkyzy S., Suleimenova B., Seidaliyeva L., Nurshakhanova L., Kenzhibayeva G., Kamshybayev A., Koibakova S., Mankesheva O. Comparison of the Quality of Gas Equipment at Metallurgical and Coke-Chemical Enterprises and Production Plants // Polish Journal of Environmental Studies. – 2024. – vol. 33. – no. 3. – pp. 2999-3008. DOI: 10.15244/pjoes/177442. (Scopus)
6. Gapparov J., Syrlybekkyzy S., Filin A., Kolesnikov A., Zhatkanbayev Y. Overview of techniques and methods of processing the waste of stale clinkers of zinc production. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2024;(4):44-55. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_4_0_44. (Scopus)
7. 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. (BAK)
8. Filin A.E., Tertychnaya S.V., Kurnosov I.Yu. & Kolesnikova L.A. Mathematical modeling of mass transfer in colloidal systems. Ugol', 2023, no. 5, pp. 72-76. DOI: 10.18796/0041 -5790-2023-5-72-76. (Scopus)
9. Filin A.E., Kurnosov I.Yu., Kolesnikova L.A., Ovchinnikova T.I. & Kolesnikov A.S. Description of the methodology for conducting an experiment on dust deposition of mining and metallurgical production. Ugol', 2022, no. 9, pp. 67-72. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-9-67-72. (Scopus)
10. Golubev V.G., Filin A.E., Agabekova A.B., Taimasov B.T., Janpaizova V.M., Kenzhibayeva G.S., Suigenbayeva A.Zh., Iztleuov G.M., Botabayeva R.Y., Zhunisbekova D.A., Kutzhanova A.N., Shapalov Sh.K., Ramatullayeva L.I., Suleimenova T.N., Utenov N.M., Akilov T.K. and Kolesnikov A.S. Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures. Rasayan Journal of Chemistry. 2022, vol. 15, no. 3, pp. 1905-1915. DOI: 10.31788/RJC.2022.1536695. (Scopus)
11. 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.
12. Курносов И.Ю., Филин А.Э. О перспективе управления пылевой нагрузкой на горнометаллургическом производстве посредством акустического воздействия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S1-1. С. 47-57. (BAK, Scopus)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------