

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 «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Filin A.E., Kurnosov I.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. <i>Chernye metally</i>. 2024, no. 8, pp. 77–81. DOI: 10.17580/chm.2024.08.09. (Scopus)</p> <p>2. 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 // <i>Безопасность труда в промышленности</i>. – 2024. – № 5. – С. 53-58. DOI: 10.24000/0409-2961-2024-5-53-58. (БАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 20.03.2023, Scopus)</p> <p>3. 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. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> 2024, vol. 33, no. 3, pp. 2999-3008. DOI: 10.15244/pjoes/177442. (Scopus)</p> <p>4. 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. <i>MIAB. Mining Inf. Anal. Bull.</i> 2024;(4):44-55. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_4_0_44. (Scopus)</p> <p>5. Filin A.E., Kurnosov I.Yu., Tertychnaya S.V., Kolesnikova L.A. Assessment of the effect of pulsed ventilation on irrigation dust deposition in mining and processing</p>	

	<p>production. Ugol', 2023, no. 11, pp. 120-124. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-11-120-124. (Scopus)</p> <p>6. 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)</p> <p>7. 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)</p> <p>8. 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)</p> <p>9. Shalimova A.V., Filin A.E. Development of a mathematical forecasting model for occupational injuries in mining. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(2-1):209-219. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-209-219. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты