

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Филин Александр Эдуардович
2	Дата рождения (полная)	10.01.1967
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 ЧС (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 <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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 техносферной безопасности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Filin AE, Filina VA, Tertychnaya SV, Kurnosov IYu, Kolbina IS, Pronina DE. Research Results of Heat and Mass Transfer in Conditions of Weak Aerodynamic Coupling with Pulsating Ventilation Mode. Safety of Technogenic and Natural Systems. 2025;9(1):22–31.</p> <p>2. Comparison of the Quality of Gas Equipment at Metallurgical and Coke-Chemical Enterprises and Production Plants / A. Filin, I. Kolbina, A. Seidaliyev [et al.] // Polish Journal of Environmental Studies. – 2024. – Vol. 33, No. 3. – P. 2999-3008. (Scopus)</p> <p>3. 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>4. 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 unloading iron ore concentrate // Ferrous Metals. - 2024. - No. 8. - P. 77-81.(Scopus)</p> <p>5. Overview of techniques and methods of processing the waste of stale clinkers of zinc production / G. Jaken, S. Samal, F. Alexander [et al.] // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2024. – No. 4. – P. 44-55.(Scopus)</p> <p>6. Filin A.E., Kurnosov I.Yu., Tertychnaya S.V. &amp; Kolesnikova L.A. Assessment of the effect of pulsed ventilation on irrigation dust deposition in mining and</p>	



	<p>processing production. Ugol', 2023, (11), pp. 120-124. (Scopus)</p> <p>7. Filin A.E., Kurnosov I.Yu., Kolesnikova L.A., Ovchinnikova T.I. &amp; Kolesnikov A.S. Description of the methodology for conducting an experiment on dust deposition of mining and metallurgical production. Ugol', 2022, (9), pp. 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. (Scopus)</p> <p>10. 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>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты