

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Соболев Виктор Васильевич
2	Дата рождения (полная)	11.09.1941
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Академик Академии горных наук
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3 www.nc-vostnii.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
	Ведомственная принадлежность организации	-
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Научно-инновационный отдел
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Соболев В. В., Овчинникова Т. И., Тертычная С. В., Колесникова Л. А. О проблеме загрязнения аэрозолями на объектах горно-металлургической промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2025. — № 12 (специальный выпуск 35). — С. 3–15. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_12_35_3.</p> <p>2. Lezhnev E.A., Mokhnachuk I.I., Sobolev V.V. Evolution of the coal industry and provision of safe working conditions. Ugol'. 2025;(11):24-30. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2025- 11-24-30.</p> <p>3. Gavrilov D.V., Lezhnev E.A., Sobolev V.V. Analysis of accident and injury rates at coal industry operations in 2014-2023. Gornaya Promyshlennost. 2025;(1):41–48. (In Russ.) https://doi.org/10.30686/1609-9192-2025-1-41-48</p> <p>4. Gavrilov D.V., Sobolev V.V., Shadrin A.V., Popov V.B. Relevance of auditing the health safety and industrial safety management system in the Russian coal industry. Ugol'. 2024;(10):74-78. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-10-74-78.</p> <p>5. Kubrin, S. S., Tailakov, O. V., Sobolev, V. V., & Zakharov, V. N. The use of the allan variation in the processing of the measured parameters of the methane-air mixture during the degassing of excavation sites. Ugol', 2022 (12), pp. 60–66. (In Russ.). https://doi.org/10.18796/0041-5790-2022-12-60-66</p> <p>6. Popov V.B., Lee Hee Un, Tailakov O.V., Sobolev V.V. & Kravchenko S.N. Assessment of endogenous fire hazard of excavation areas. Ugol', 2022, (7), pp. 56-59. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-7-56-59.</p> <p>7. Portola V.A., Tailakov O.V., Lee Hee Un, Sobolev V.V., Bobrovnikova A.A. Detection, location and assessment of underground fires using radon anomalies on the day surface. Ugol', 2021, (5), pp. 47-52. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2021-5-47-52.</p> <p>8. Prokopenko S. A., Linnik, V. Yu., Sobolev, V. V., Ludzish, V. S., Li, Kh. U. (2021). The concepts of method and technique in mining. Gornyi Zhurnal, 2021, (7), pp.9–14. (In Russ.).</p>	

	9. Zakharov V.N., Kubrin S.S., Tailakov O.V. & Sobolev V.V. Use of Allan variation in processing of measured values of parameters of mine atmosphere and parameters of methane-air mixture of coal mine degassing system. Ugol', 2021, (7), pp. 39-44. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2021-7-39-44.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты