

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гендлер Семен Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	8.03.1950
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Докт. техн. наук, 05.26.01 – Охрана труда
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности производства
	Должность	Заведующий
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Gendler S.G., Stomma A.A. Justification of a method to ventilate long blind drifts with fans spaced along the ventilation duct with its discontinuation // Russian Mining Industry. – 2025. – No. 3. – P. 164–169. [In Russ]. – DOI: 10.30686/1609-9192-2025-3-164-169.</p> <p>2. Moroz N.E., Gendler S.G., Romanevich K.V. Assessment of the hazards caused by gas dynamic phenomena based on analyzing in-situ and laboratory studies of elastic wave propagation velocities in the host rocks of the Internatsionalnaya kimberlite pipe // Russian Mining Industry. – 2025. – No. 2. – P. 65–72. [In Russ]. – DOI: 10.30686/1609-9192-2025-2-65-72.</p> <p>3. Gendler S.G., Shojaee S.B. Sustainable illumination: Experimental and simulation analysis of</p>	

illumination for workers' wellbeing in the workplace // Heliyon. – 2024. – Vol. 10. – P. 1–35. – DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e40745.

4. Prokhorova E.A., Gendler S.G., Fazylov I.R. Influence of environmental conditions in the regions of the Arctic zone of Russia on the risk of occupational injuries and diseases // Mining Information and Analytical Bulletin. – 2024. – No. 6. – P. 105–122. [In Russ].

5. Gendler S.G., Vasilenko T.A., Stepanтова A.Yu. Investigation of mass transfer of hard coal during its transportation to the place of temporary storage // Mining Information and Analytical Bulletin. – 2023. – No. 9-1. – P. 135–148. [In Russ]. – DOI: 10.25018/0236-1493-2023-91-0-135.

6. Gendler S.G., Gabov V.V., Babyr N.V., Prokhorova E.A. Justification of engineering solutions on reduction of occupational traumatism in coal longwalls // Mining Information and Analytical Bulletin. – 2022. – No. 1. – P. 5–19. [In Russ]. – DOI: 10.25018/0236-1493-2022-1-0-5.

7. Gendler S.G., Prokhorova E.A. Assessment of the cumulative impact of occupational injuries and diseases on the state of labor protection in the coal industry // Mining Information and Analytical Bulletin. – 2022. – No. 10-2. – P. 105–116. [In Russ]. – DOI: 10.25018/0236-1493-2022-102-0-105.

8. Gendler S.G., Prokhorova E.A. Risk-based methodology for determining priority directions for improving occupational safety in the mining industry of the Arctic zone // Resources. – 2021. – Vol. 10. – No. 3. – P. 1–14. – DOI: 10.3390/resources10030020.

9. Gendler S.G., Prokhorova E.A., Samarov L.Y., Khomyakov D.O. Development of a risk-based approach for selecting priority areas for reducing occupational injuries in SUEK-Kuzbass JSC // Izvestiya of Tula State University. Earth Sciences. – 2021. – No. 1. – P. 64–76. [In Russ].

10. Gendler S.G., Fazylov I.R. Application efficiency of closed gathering system toward microclimate normalization in operating galleries in oil mines // Mining Information and Analytical Bulletin. – 2021. – No. 9. – P. 65–78. [In Russ]. – DOI: 10.25018/0236-1493-2021-9-0-65.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты