

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гендлер Семен Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	08.03.1950
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических 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 https://spmi.ru E-mail: rectorat@somi.ru
	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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности производств
	Должность	Заведующий
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<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 Russian],-D O I: 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 Russian],-D O I: 10.30686/1609-9192-2025-2-65-72.</p> <p>3. Gendler S.G., Seregin A.S., Belekhov P.A. Study of the effects of operational and design characteristics of diesel equipment on gas contamination in underground mine workings. Russian Mining Industry. 2025;(4):170–177. [In Russian.] https:// doi.org/10.30686/1609-9192-2025-4-170-177</p>	

4. Gendler S.G., Vasilenko T.A., Stepantsova 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 R uss].-D O I: 10.25018/0236-1493-2023-91-0-135.
5. 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.
6. 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.- 2 0 2 2 .-N o . 10-2.- P . 105-116. [In R uss],-D O I: 10.25018/0236-1493-2022-102-0-105.
7. 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. -N o . 3 .- P . 1-14.-D O I: 10.3390/resources10030020.
8. 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].
9. 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
---	-------------------------