

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коршунов Геннадий Иванович
2	Дата рождения (полная)	16.09.1946
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 05.15.02 - «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
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	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korshunov, G.I., Krasnoukhova, D.Y. Substantiation of a Comprehensive Approach for Evaluating Traumatic Incidents, Considering the Human Factor // International Journal of Engineering Transactions B Applications. 2026. 39(6), pp. 1482-1495 2. Корнев А.В., Спицын А.А., Коршунов Г.И. Повышение безопасности труда работников угольных шахт по пылевому фактору на основе использования гидрогеля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 4. С. 5-22. (ВАК по специальности 2.10.3 K1, Scopus) 3. Коршунов Г.И., Мироненкова Н.А., Полещук А.А. Актуальные методы определения очагов самовозгорания на угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 5. С. 169-180. (ВАК по специальности 2.10.3 K1, Scopus) 4. Мяков В.В., Коршунов Г.И. Анализ профессионального риска воздействия шума и вибрации на работников нефтяных шахт // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2024. Т. 13. № 1 (65). С. 164-169. (ВАК по специальности 2.10.3 K2) 5. Ильяшенко И.С., Коршунов Г.И., Ковшов С.В. Методы оценки статистических связей для определения влияния климатических параметров на запыленность воздуха на рабочих 	

	<p>местах открытых горных работ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2025. Т. 14. № 1 (69). С. 170-179. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>6. Коршунов Г.И., Красноухова Д.Ю., Туманов М.В. Методические подходы к обоснованию комплексной оценки надежности персонала минерально-сырьевого комплекса // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2024. Т. 13. № 2 (66). С. 204-209. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>7. Коршунов Г.И., Каримов А.М. Исследование смачивающей способности поверхностно активных веществ для подавления респирабельной фракции пыли при производстве массовых взрывов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2024. Т. 13. № 1 (65). С. 113-118. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>8. Мяков В.В., Коршунов Г.И. Анализ профессионального риска воздействия шума и вибрации на работников нефтяных шахт // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2024. Т. 13. № 1 (65). С. 164-169. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>9. Мяков В.В., Коршунов Г.И., Кабанов Е.И., Родионов В.А. Расчетнопрогнозная модель накопления взрывопожароопасных газов в рудничной атмосфере нефтяных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2024. - № 10. - С. 136-151. DOI: 10.25018/0236J493 2024 10 0 136. (Scopus, ВАК по специальности 2.10.3 К1)</p> <p>10. Коршунов Г.И., Спицын А.А., Онегов Н.А., Фитерман С.И. Применение метода снижения запыленности в угольных шахтах // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. - 2024. - Т. 13. - № 2(66). - С. 250-255. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>11. Korshunov, G.I., Nikulin, A.N., Krasnoukhova, D.Y. Development of recommendations for professional risk management of employees of the mining and processing plant // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2023. pp. 199-214. (Scopus)</p> <p>12. Korshunov, G.I., Kornev, A.V., Spitsyn, A.A., Bazhenova, V.A. Preventing dust explosions in coal mines: Methods and current trends // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2023. № 3. - pp. 133-149. DOI: 10.25018/0236J493 2023 3 0 133. (Scopus)</p> <p>13. Коршунов Г.И., Никулин А.Н., Красноухова Д.Ю. Оценка совокупного влияния вредных производственных факторов на профессиональный риск травмирования работников // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс.-2023.-Т. 12.-№2(62).-С. 192-198. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>14. Korshunov, G.I., Ereemeeva, A.M., Ilyashenko, I.S. The possibility of application of bioadditives to diesel fuel at mining enterprises // Mining Informational and Analytical Bulletin. - 2022. - № 10-1. - pp. 39-49. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_101_0_39. (Scopus)</p> <p>15. Korshunov, G.I., Spitsyn, A.A., Bazhenova, V.A. Development of the Method for Reducing the Release of Respirable Dust Fraction into the Mine Environment due to the Reclamation of Dusty Sources // Bezopasnost Truda V Promyshlennosti 2022(6), pp. 27-32 (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты