

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коршунов Геннадий Иванович
2	Дата рождения (полная)	16 сентября 1946 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре безопасности производств
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2 <a href="https://spmi.ru">https://spmi.ru</a> E-mail: rectorat@spmi.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	
	<p>1. Мяков В.В., Коршунов Г.И., Кабанов Е.И., Родионов В.А. Расчетно-прогнозная модель накопления взрывопожароопасных газов в рудничной атмосфере нефтяных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 10. – С. 136–151. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_10_0_136. (BAK, Scopus)</p> <p>2. 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. (BAK)</p> <p>3. Корнев А.В., Спицын А.А., Коршунов Г.И., Баженова В.А. Обеспечение пылевзрывобезопасности подземных горных выработок в угольных шахтах: методы и современные тенденции // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 3. – С. 133–149. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_3_0_133. (BAK, Scopus)</p> <p>4. 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. (BAK)</p> <p>5. Еремеева А.М., Ильяшенко И.С., Коршунов Г.И. Возможность применения биодобавок к топливу на горнодобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–1. – С. 39-49. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_101_0_39. (BAK, Scopus)</p>	

	<p>6. Коршунов Г.И., Еремеева А.М., Серегин А.С. Обоснование снижения требуемого расхода воздуха при проветривании горных выработок угольных шахт с работающими дизельными двигателями // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 3. – С. 47–59. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_3_0_47. (BAK, Scopus)</p> <p>7. Коршунов Г.И., Каримов А.М., Подсевалов В.С. Анализ различных способов борьбы с мелкодисперсной респираторной фракцией пыли на горнодобывающих предприятиях // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 190-199. DOI: 10.46689/2218-5194-2022-1-1-190-199. (BAK)</p> <p>8. Кабанов Е.И., Коршунов Г.И., Корнев А.В., Мяков В.В. Анализ причин взрывов, вспышек и воспламенений метана в угольных шахтах России в 2005–2019 гг. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2–1. – С. 18–29. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-18-29. (BAK, Scopus)</p> <p>9. Коршунов Г.И., Еремеева А.М., Дребенштетт К. Обоснование применения растительной добавки к дизельному топливу в качестве способа защиты подземного персонала угольных шахт от воздействия вредных выбросов дизель-гидравлических локомотивов // Записки Горного института. – 2021. – Т. 247. – С. 39-47. DOI: 10.31897/PMI.2021.1.5. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Kornev A.V., Korshunov G.I., Kudelas D. Reduction of dust in the longwall faces of coal mines: Problems and perspective solutions. Acta Montanistica Slovaca. 2021, vol. 26(1), pp. 84-97. DOI:10.46544/AMS.v26i1.07. (Scopus)</p> <p>11. Мешков А.А., Коршунов Г.И., Кондрашева Н.К., Еремеева А.М., Серегин А.С. Способ снижения загрязненности воздуха рабочих зон угольных шахт вредными выбросами дизелевозов // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 1. – С. 68-72. (BAK, Scopus)</p> <p>12. Кабанов Е.И., Панькин А.Н., Коршунов Г.И. Совершенствование матричного метода оценки риска для решения задач управления охраной труда // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № S23. – С. 31-42. (BAK)</p> <p>13. Романченко С.Б., Коршунов Г.И., Тимченко А.Н. Практика применения схем проветривания подготовительных выработок с системами пылеудаления // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 4. – С. 6-16. (BAK)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты