

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Коршунов Геннадий Иванович
2.	Дата рождения	16.09.1946
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22
5.	Место работы	
6.	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	199026, Санкт-Петербург, 21 линия, д. 2 rectorat@spmi.ru
7.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
8.	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Безопасности производства
9.	Должность	Профессор
10.	Ученая степень	Доктор технических наук
11.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
12.		<p>1. 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 (научно-технический журнал). 2021. № 2-1. С. 18-29.</p> <p>2. Кабанов Е.И., Панькин А.Н., Коршунов Г.И. Совершенствование матричного метода оценки риска для решения задач управления охраной труда. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S23. С. 31-42.</p> <p>3. Кабанов Е.И., Коршунов Г.И., Рудаков М.Л. Программа для расчета показателей риска при взрыве метана и пыли в угольной шахте. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019617207, 04.06.2019. Заявка № 2019615837 от 14.05.2019.</p> <p>4. Korshunov G.I., Andreev R.E., Gridina E.B. Calculation of gas-dynamic parameters in powder chamber of a blast hole. International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. T. 10. № 2. С. 69-78.</p> <p>5. Мясников С.В., Коршунов Г.И., Кабанов Е.И. Метод комплексной оценки и прогноза профессионального риска травмирования персонала угольных шахт при взрывах метана и пыли. Безопасность труда в промышленности. 2018. № 5. С. 60-65.</p> <p>6. Харитонов И.Л., Корнев А.В., Коршунов Г.И., Корнева М.В. К вопросу улучшения санитарно-гигиенических условий труда по пылевому фактору рабочих очистных забоев угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 451-463.</p> <p>7. Корнева М.В., Коршунов Г.И., Корнев А.В. Исследование динамики пылевого аэрозоля угольных шахт для оценки пылевой нагрузки на органы дыхания рабочих. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 103-111.</p> <p>8. Коршунов Г.И., Попов М.М., Суфияров А.М. Результаты исследования способов управления метановыделением на выемочных участках АО "Воркутауголь" для прямоточных схем проветривания. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 112-121.</p> <p>9. Коршунов Г.И., Казанин О.И., Рудаков М.Л., Недосекин А.О., Кабанов Е.И. Разработка методики оценки рисков аварий на угольных шахтах с учетом конкретных горно-геологических условий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 374-382.</p> <p>10. Корнев А.В., Коршунов Г.И., Корнева М.В. Современные методы оценки смачивающей способности шахтных составов для пылеподавления. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 93-102.</p>