

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Казанин Олег Иванович
2.	Дата рождения	26.06.1965
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	199106, Санкт-Петербург, 21-я линия, д.2 <a href="http://spmi.ru/">http://spmi.ru/</a> <a href="mailto:dec-gf@spmi.ru">dec-gf@spmi.ru</a>
7.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
8.	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Горный факультет, Кафедра взрывного дела
9.	Должность	Декан горного факультета
10.	Ученая степень	Доктор технических наук
11.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
12.	<p>1. Reproduction of the Longwall Panels: Modern Requirements for the Technology and Organization of the Development Operations at Coal Mines /O.I.Kazanin, A.A. Sidorenko, A.A. Meshkov, S.A. Sidorenko. - Eurasian Mining, 2020. – vol.2, pp. 19-23. DOI: 10.17580/em.2020.02.05</p> <p>2. Казанин О.И., Сидоренко А.А., Мешков А.А. Организационно-технологические принципы реализации потенциала современного высокопроизводительного очистного оборудования. - Уголь. 2019. № 12 (1125). С. 4-13.</p> <p>3. Kazanin O.I., Korshunov G.I., Rudakov M.L. The implementation of modern occupational safety and health system as an element of sustainable development of coal mining enterprises / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials 2018, 2019, pp. 571-577.</p> <p>4. Казанин О.И. и др. Численные исследования аэрогазодинамических процессов для обоснования параметров подготовки выемочных участков при интенсивной отработке пологих газоносных угольных пластов/О.И. Казанин, А.М. Черданцев, А.А. Сидоренко, В.Ю. Алексеев. - ГИАБ, специальный выпуск №6 «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1», 2019, с. 93-103. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-4-6-93-103</p> <p>5. Казанин О.И., Ютяев Е.П. Технологии подземной разработки угольных пластов: современные вызовы и перспективы. - ГИАБ, специальный выпуск №48 «Подземная угледобыча XXI века-1», 2018, с.78-85 DOI: 10.25018/0236-1493-2018</p> <p>6. Kazanin O.I., Sidorenko A.A. Interaction Between Gas Dynamic and Geomechanical Processes in Coal Mines. - ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.12, No.5, March 2017, P. 1458-1462.</p> <p>7. Kazanin O.I., Sidorenko A.A., Vinogradov E.A. Choosing and Substantiating the Methods of Managing Gas Emission in the Conditions of the Kotinskaya Mine of JSC SUEK-Kuzbass. - ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.12, No.6, March 2017, P. 1822-1827</p> <p>8. Казанин О.И. и др. Разработка методики оценки рисков аварий на угольных шахтах с учетом конкретных горно-геологических условий /О.И. Казанин, Г.И. Коршунов, М.Л. Рудаков, А.О. Недосекин, Е.И. Кабанов. - ГИАБ, №4 (специальный выпуск 5-1) «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке» в 2 т., т.1, 2017, с.374-382</p> <p>9. Казанин О.И. О проектировании подземной отработки свит пологих газоносных угольных пластов. - Записки Горного института, том 215, 2015, с. 38-45.</p>	
13.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
14.	Адрес электронной почты	