

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Казанин Олег Иванович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор РАН
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, 21-я линия, 2 web-сайт: http://spmi.ru , kazanin@spmi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Горный факультет, Кафедра взрывного дела
	Должность	Декан, заведующий кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Казанин О.И., Сидоренко А.А., Тюрнин В.А. Обоснование пространственно-планировочных решений при отработке свит пологих пластов, склонных к самовозгоранию // М.: МГГУ, ГИАБ №4, 2014, с. 23-27.</p> <p>2. Казанин О.И., Сидоренко А.А., Ермаков А.Ю., Ванякин О.В. Обоснование параметров подготовки выемочных участков при отработке свит пластов длинными забоями. // ГИАБ. Отдельная статья (специальный выпуск). – 2014. - №10. – 12 с. – М.: изд. Горная книга.</p> <p>3. Казанин О.И., Коршунов Г.И., Розенбаум М.А., Шабаров А.Н., Демура В.Н., Артемьев В.Б., Ясюченя С.В., Копылов К.Н., Ютяев Е.П., Мешков А.А., Лупий М.Г., Феофанов Г.Л. Технологические схемы подготовки и отработки выемочных участков на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс»: альбом // М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 256 с.: табл., ил. – 2-е изд., испр. – (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 12).</p> <p>4. Казанин О.И. О проектировании подземной отработки свит пологих газоносных угольных пластов. // СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Записки Горного института, том 215, 2015, с. 38-45.</p> <p>5. Kazanin O.I., Kolvakh K. A., Rudakov M. L. Occupational safety and health in the sector of coal mining. // International Journal of Civil Engineering and Technology, № 6, V 9, 2018. pp. 1333 - 1339.</p> <p>6. Казанин О.И., Ютяев Е.П. Технологии подземной разработки угольных пластов: современные вызовы и перспективы. // М.: Изд-во «Горная книга», ГИАБ, специальный выпуск №48 «Подземная угледобыча XXI века-1», 2018, с.26-36 DOI: 10.25018/0236-1493-2018-11-48#</p> <p>7. Kazanin O.I., Klimov V.V., Alekseev V.Y., Sidorenko. A.A. Improvement of a longwall recovery room erection technology. // International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET), № 2, V10, 2019. pp. 1148 - 1153.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	