

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Казанин Олег Иванович
2	Дата рождения (полная)	26.06.1965
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент, профессор РАН
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2 Тел: (812) 328-82-11; dec-gf@spmi.ru https://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 высшего образования
	Наименование подразделения	Горный факультет
	Должность	Декан
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Казанин О. И., Евсюкова А. А. Обоснование технологии проведения спаренных выработок с отработкой межштрековых целиков короткими забоями // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 11-1. – С. 23-37. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_111_0_23. (БАК, Scopus) 2. Казанин О. И., Сидоренко С. А., Евсюкова С. А. Оценка технологий оставления породы от проходки в выработанном пространстве шахты «Обуховская» // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 2. – С. 32-41. – DOI 10.21440/0536-1028-2024-2-32-41. (БАК, Scopus) 3. Казанин О. И., Евсюкова А. А. Подготовка выемочных участков тонких пластов с оставлением породы от проходки в шахте // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 6. – С. 29-37. – DOI 10.21440/0536-1028-2024-6-29-37. (БАК, Scopus) 4. Kazanin O., Sidorenko A., Drebenstedt C. Intensive underground mining technologies: Challenges and prospects for the coal mines in Russia // Acta Montanistica Slovaca. – 2021. – Vol. 26, No. 1. – P. 60-69. – DOI 10.46544/AMS.v26i1.05. (Scopus) 5. Казанин О. И., Апарин А. Г., Сидоренко А. А. Обоснование параметров поэтапного анкерного крепления для повышения скорости проходки выемочных выработок на угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 2(60). – С. 558-569. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-2-558-569. (БАК, Scopus) 6. Казанин О. И., Сидоренко А. А., Евсюкова А. А., Лю Ц. Обоснование технологий 	

	<p>поддержания выемочных выработок при отработке пологих угольных пластов на больших глубинах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9-1. – С. 5-21. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_91_0_5. (БАК, Scopus)</p> <p>7. Казанин О. И., Ильинец А. А. Обеспечение устойчивости выемочных выработок при подготовке выемочных участков пологих угольных пластов тремя выработками // Записки Горного института. – 2022. – Т. 253. – С. 41-48. – DOI 10.31897/PMI.2022.1. (БАК, Scopus)</p> <p>8. Мешков А. А., Казанин О. И., Сидоренко А. А. Повышение эффективности технологии и организации монтажно-демонтажных работ при интенсивной разработке пологих угольных пластов на шахтах Кузбасса // Записки Горного института. – 2021. – Т. 249. – С. 342-350. – DOI 10.31897/PMI.2021.3.3. (БАК, Scopus)</p> <p>9. Казанин О. И. Перспективные направления развития технологий подземной угледобычи в РФ / О. И. Казанин // Горный журнал. – 2023. – № 9. – С. 4-11. – DOI 10.17580/gzh.2023.09.01. (БАК, Scopus)</p> <p>10. Liu Zi. Lu., Ma Zh. G., Kazanin O. I. Deformation Control Technology of Gob-Side Entry Retaining with Large Volume CFST Roadway Side Support in Top-Coal Caving Longwall and Stability Analysis: A Case Study // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Vol. 13, No. 15. – P. 8610. – DOI 10.3390/app13158610. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты