

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Карасев Максим Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	11.08.1981 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д.2; www.spmi.ru; rectorat@spmi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karasev M. A., Tai Tien N., Vil'ner M. A. Forecast of the stress-strain state of the prefabricated lining of underground tunnels of curvilinear cross-section // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. – № 4 (56). – С. 90-97. 2. Karasev M. A., Bouslova M. A., Vilner M. A., Nguyen T. T. Method for predicting the stress-strain state of the vertical shaft lining at the drift landing section in saliferous rocks // Journal of Mining Institute. – 2019. – Т. 240. – С. 628-637. 3. Карасев М. А., Сотников Р. О. Прогноз напряженного состояния набрызгбетонной крепи при многократном сейсмическом воздействии // Записки горного института. – 2021. – № 251. – С. 626-638. 4. Verbilo P., Karasev M., Belyakov N., Iovlev G. Experimental and numerical research of jointed rock mass anisotropy in a three-dimensional stress field // Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik. – 2022. – Т. 37. – № 2. – С. 109-122. 5. Karasev M. A., Protosenya A. G., Katerov A. M., Petrushin V. V. Analysis of shaft lining stress state in anhydrite-rock salt transition zone // Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik. – 2022. – Т. 37. – № 1. – С. 151-162. 6. Dementyeva A. V., Karasev M. A. Design of yielding support systems in salts // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2022. – № 10-1. – С. 136-144. 7. Лебедев М. О., Карасев М. А., Беляков Н. А., Басова Л. А. Теория и практика обеспечения устойчивости забоя в плотных глинах // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 2. – С. 69-81. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	