

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Карасев Максим Анатольевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент кафедры "Строительство горных предприятий и подземных сооружений"
5	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	Минобрнауки
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений
	Должность	доцент
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tien, N.T., Karasev, M.A., Vilner, M.A. Study of the stress-strain state in the sub-rectangular tunnel // Lecture Notes in Civil Engineering.- Volume 62.- 2020.- Pages 383-388. (Scopus) 2. Karasev, M.A., Sotnikov, R.O., Sinegubov, V.Y., Egorova, N.A., Makarov, K.V., Thorikov, A.I., Development of a model for predicting the dynamic effect on the stability of rock excavation // Journal of Physics: Conference Series.- Volume 1384.- Issue 1.- 29 November 2019.- Article number 012051 (Scopus) 3. Протосеня А.Г., Карасев М.А., Беляков Н.А. Упруго-пластическая задача для выработок различных форм поперечных сечений при условии предельного равновесия кулона // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2016.- № 1.- С. 71-81. (БАК) 4. Карасев М.А., Буслова М.А., Вильнер М.А., Нгуен Т.Т. Методика прогноза напряженно-деформированного состояния крепи вертикального ствола на участке сопряжения с горизонтальной выработкой в соляных породах // Записки Горного института.- 2019.- Т. 240.- С. 628-637. (БАК, Scopus) 5. GrigorievichProtosenya, A., EduardovichVerbilo, P., Karasev, M.A. Research of the mechanical characteristics' anisotropy of apatite-nepheline ores block rock mass // International Journal of Mechanical Engineering and Technology.- Volume 9.- Issue 11.- November 2018.- Pages 1962-1972. (Scopus) 6. Лебедев М.О., Карасев М.А., Беляков Н.А. Влияние крепления лба забоя тоннеля на развитие геомеханических процессов в породном массиве // Известия высших учебных заведений.- Горный журнал.- 2016.- № 3.- С. 24-32.. (БАК) 7. Карасев М.А., Тай Тиен Н., Вильнер М.А. Прогноз напряженно-деформированного состояния сборной обделки тоннелей метрополитена криволинейного поперечного сечения // Известия Уральского государственного горного университета. - 2019.- № 4 (56).- С. 90-97. (БАК) 8. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Карасев М.А., Кутепов Ю.Ю. Прогноз формоизменения намывных массивов гидроотвалов при складировании на них отвальных насыпей // Горный журнал.- 2016.- № 12.- С. 23-27. (БАК, Scopus) 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	