

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Карасев Максим Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	11.08.1981
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, горное дело (21.05.04)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д.2; <a href="http://www.spmi.ru">www.spmi.ru</a> ; <a href="mailto:rectorat@spmi.ru">rectorat@spmi.ru</a>
	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
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВНЕДРЕНИЕ МЕТОДА КОНЕЧНО-ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABAQUS/EXPLICIT ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ПОРОД Protosenia A., Karasev M., Ochukrov V. Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017. Т. 6. № 7 (90). С. 11-18. <b>(Scopus)</b></li> <li>2. УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ВЫРАБОТОК РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИ УСЛОВИИ ПРЕДЕЛЬНОГО РАВНОВЕСИЯ КУЛОНА Протосеня А.Г., Карасев М.А., Беляков Н.А. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. № 1. С. 71-81. <b>(ВАК, Scopus)</b> Версии: ELASTOPLASTIC PROBLEM FOR NONCIRCULAR OPENINGS UNDER COULOMBS CRITERION Protosenya A.G., Karasev M.A., Belyakov N.A. Journal of Mining Science. 2016. Т. 52. № 1. С. 53-61.</li> <li>3. ПРОГНОЗ ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ НАМЫВНЫХ МАССИВОВ ГИДРООТВАЛОВ ПРИ СКЛАДИРОВАНИИ НА НИХ ОТВАЛЬНЫХ НАСЫПЕЙ Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Карасев М.А., Кутепов Ю.Ю. Горный журнал. 2016. № 12. С. 23-27. <b>(ВАК, Scopus)</b></li> <li>4. ВЛИЯНИЕ КРЕПЛЕНИЯ ЛБА ЗАБОЯ ТОННЕЛЯ НА РАЗВИТИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПОРОДНОМ МАССИВЕ Лебедев М.О., Карасев М.А., Беляков Н.А. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 3. С. 24-32. <b>(ВАК)</b></li> </ol>	

5. ПРОГНОЗ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
СТАНЦИЙ МЕТРОПОЛИТЕНА В ТВЕРДЫХ ГЛИНАХ

Карасев М.А., Беляков Н.А.

Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 1. С. 139-155. **(ВАК, Scopus)**

6. РАЗРАБОТКА ЧИСЛЕННОЙ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ПРЕДЕЛЬНОГО  
СОСТОЯНИЯ МАССИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИТЕРИЯ ПРОЧНОСТИ  
СТАВРОГИНА

Протосеня А.Г., Карасев М.А., Беляков Н.А.

Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 1. С. 40-48. **(ВАК, Scopus)**

7. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ КРОВЛИ ПОДЗЕМНОГО СООРУЖЕНИЯ

Кутепов Ю.Ю., Карасев М.А.

Маркшейдерия и недропользование. 2015. № 5 (79). С. 43-46. **(ВАК)**

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты