

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Зерцалов Михаил Григорьевич						
2.	Дата рождения (полная)	6.11.1938 г.						
3	Гражданство РФ	РФ						
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 01.02.07						
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
6	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 http://mgsu.ru ; kantz@mgsu.ru						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»						
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ						
	Тип организации	ВУЗ						
	Наименование подразделения	Кафедра «Механики грунтов и геотехники»						
	Должность	Профессор						
7	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
7.1	Зерцалов М.Г. Расчёт буровых свай в скальных грунтах при действии сжимающей осевой нагрузки. Основания, фундаменты и механика грунтов. 2022. № 6. С. 2-6.	+	+					+
7.2	Зерцалов М.Г., Чунюк Д.Ю., Минин К.Е., Полысаева А.И. Фибробетонные обделки безнапорных гидротехнических туннелей в скальных грунтах и расчёт их трещиностойкости.	+	+					

	Гидротехническое строительство. 2021. № 10. С. 46-50.							
7.3	Зерцалов М.Г., Казаченко С.А. Численно-аналитический метод инженерной оценки влияния разработки котлована на перемещения прилегающего к нему грунтового массива с учётом жёсткости ограждающей конструкции. Механика композиционных материалов и конструкций. 2021. Т. 27. № 3. С. 396-409.	+			+			
7.4	Меркин В.Е., Космин В.В., Зерцалов М.Г., Чунюк Д.Ю. Зарубежная практика управления рисками в тоннелестроении. Транспортное строительство. 2021. № 1. С. 28-32.	+						
7.5	Хохлов И.Н., Зерцалов М.Г. Особенности взаимодействия одиночной буронабивной сваи с окружающим скальным массивом при действии горизонтальной нагрузки. Транспортные сооружения. 2021. Т. 8. № 3.	+			+			
7.6	Зерцалов М.Г., Казаченко С.А. Учет жесткости сооружений при оценке напряженно-деформированного состояния системы "сооружение - грунтовый массив". Транспортное строительство. 2021. № 2. С. 18-21.	+						
7.7	Меркин В.Е., Космин В.В., Зерцалов М.Г., Чунюк Д.Ю. Зарубежная практика управления рисками в тоннелестроении (окончание). Транспортное строительство. 2021. № 2. С. 12-14.	+						
7.8	Зерцалов М.Г., Минин К.Е. Численное моделирование при определении деформационных характеристик трещиноватых скальных массивов Гидротехническое строительство. 2020. № 11. С. 20-25.	+	+					
7.9	Зерцалов М.Г., Хотеев Е.А. Расчёт на трещиностойкость фибробетонных обделок безнапорных гидротехнических	+	+					

	туннелей с использованием линейной механики разрушения. Гидротехническое строительство. 2019. № 6. С. 36-40.							
7.10	Zertsalov M.G., Simutin A.N., Aleksandrov A.V. Calculated substantiation of controlled compensation grouting for lifting the foundation slab of zagorsk PSP-2. Power Technology and Engineering. 2019. T. 52. № 5. С. 512-516.	+	+					
7.11	Zertsalov M.G., Khoteev E.A. Calculating the crack resistance of fiber-reinforced concrete lining of free-flow water tunnels using linear fracture mechanics. Power Technology and Engineering. 2019. Т. 53. № 4. С. 440-444.	+	+					
8	Адрес электронной почты							
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							