

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прокопов Альберт Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	12.01.1972
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре подземного, промышленного, гражданского строительства и строительных материалов
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 https://donstu.ru/reception@donstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ФГБОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра «Инженерная геология, основания и фундаменты»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	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>1. Прокопов А.Ю., Ягодкин Ф.И., Ткачев В.А. Облегченные крепи вертикальных стволов // Известия ТулГУ. Науки о Земле, 2017. – №2. – С. 125 – 133. (ВАК, Web of Science)</p> <p>2. Прокопов А.Ю., Ягодкин Ф.И., Прокопова М.В. Ремонт крепи вертикальных шахтных стволов // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2017. – №3. – С. 195-208. (ВАК, Web of Science)</p> <p>3. A Yu Prokopov, F I Yagodkin, M S Pleshko, A N Pankratenko Non-standard equipment for construction of vertical shafts // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017) 062014 doi :10.1088/1755-1315/87/6/062014. (Scopus)</p> <p>4. A Yu Prokopov, F I Yagodkin, M S Pleshko Perspective Schemes Equipment Ultra-deep Shafts // Procedia Engineering. Volume 206, 2017, Pages 293–298. Код доступа: https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.10.476 (Scopus)</p> <p>5. Прокопов А.Ю. Применение картографического метода исследований для выявления опасных зон градопромышленных территорий (на примере г. Шахты) // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2018. – №1. – С. 35 – 51. (ВАК, Web of Science)</p> <p>6. Прокопов А.Ю., Сычев И.В. Определение деформационных характеристик грунтового массива, преобразованного по технологии армирования грунта цементнопесчаным раствором // Инженерный вестник Дона, 2019. – № 3. – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N3y2019/5809. (ВАК)</p>	

7. **Прокопов А.Ю.**, Прокопова М.В., Хамидуллина Н.В. Физическое моделирование провалов земной поверхности // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2019. № 2 (74). С. 124-131. **(ВАК)**
8. **Прокопов А.Ю.**, Михайлов А.А., Евлахова Е.Ю. Восстановление несущей способности железобетонных конструкций в условиях постоянного замачивания // Инженерный вестник Дона, 2019. – № 5. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5945>. **(ВАК)**
9. **Прокопов А.Ю.**, Сычев И.В. Натурные испытания глинистых грунтов, армированных цементно-песчаным раствором // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2020. – №2. – С. 131 – 140. **(ВАК, Web of Science)**
10. **Прокопов А.Ю.**, Прокопова М.В., Рубцова Я.С., Медведев А.А. Моделирование геомеханических процессов, предшествовавших аварии при строительстве вентиляционного ствола Московского метрополитена // Вестник РГУПС. – 2020. – № 3. – С. 145–153. DOI: 10.46973/0201–727X_2020_3_145 **(ВАК)**.
11. Петраков А.А., **Прокопов А.Ю.**, Петракова Н.А., Панасюк М.Д. Интерпретация прочностных характеристик грунта для численных исследований // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2021. – №1. – С. 225 – 236 **(ВАК, Web of Science)**

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