

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	<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"> 1. Ремизов А.В., Прокопов А.Ю. Причины возникновения нештатных ситуаций при бурении вертикальных выработок и пути их предупреждения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 4. С. 354-362. (ВАК, Web of Science). 2. 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). 3. Ремизов А.В., Прокопов А.Ю. Анализ эффективности методов проектирования паспорта буровзрывных работ при проходке выработок // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 1. С. 335-343. (ВАК, Web of Science). 4. Ремизов А.В., Прокопов А.Ю. Исследования длительных деформационных процессов при повторной подработке земной поверхности пологими угольными пластами // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 4. С. 362-369. (ВАК, Web of Science). 5. Акопян В.Ф., Акопян А.Ф., Прокопов А.Ю. и др. Оценка анизотропии физико-механических характеристик грунта // Строительство и архитектура, 2023, Том 11, №4 (41) (ВАК) 6. Prokopov A. и др. Features of the Internal Force Factors Distribution in Reinforced Concrete Piles of Complex Cross Section under the Influence of a Transverse Load. Applied Sciences (Switzerland). 2023. 13(4). 2673 (Scopus). 	

	<p>7. Prokopov A., Sychev I. Development and Industrial Testing of a Method for Assessing the Deformation Properties of a Fixed Soil Massif // Lecture Notes in Networks and Systems. 2023. 510. С. 1747–1755. (Scopus).</p> <p>8. Прокопов А.Ю., Сычев И.В. Натурные испытания глинистых грунтов, армированных цементно-песчаным раствором // Известия ТулГУ. Науки о Земле. – 2020. – №2. – С. 131 – 140. (BAK, Web of Science).</p> <p>9. 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 (BAK, Web of Science)</p> <p>10. Прокопов А.Ю., Должиков П.Н., Талалаева В.М. Исследование деформирования разуплотненных обводненных грунтов при консолидации вязкопластичным раствором // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 3. С. 290-299. (BAK, Web of Science)</p> <p>11. Прокопов А.Ю., Должиков П.Н., Талалаева В.М., Легостаев С.О. Результаты изысканий и закрепление гидроактивизированных просадочных грунтов под аварийным зданием школы // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 273-282. (BAK, Web of Science)</p> <p>12. Прокопов А.Ю., Еганян Г.В., Кузнецов В.О. Сравнение конструктивно-технологических решений подпорной стенки усиленной грунтовыми анкерами // Инженерный вестник Дона. 2023. № 2 (98). С. 265-283. (BAK)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты