

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Саммаль Андрей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	01.06.1959
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.04)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре механики материалов
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300600, Тула, пр. Ленина, 92 https://tsu.tula.ru/info@tsu.tula.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ФГБОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра механики материалов и геотехнологий
	Должность	Профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Саммаль А.С., Старых М.В., Портнова А.В. Оценка сходимости результатов расчета обделок параллельных тоннелей численным и аналитическим методами // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2025. № 2. С. 77-87. (ВАК) 2. Лебедев М.О., Саммаль А.С., Деев П.В., Анциферов С.В. Оценка влияния техногенных полей напряжений на напряженно-деформированное состояние подземных конструкций // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 6. С. 68-81. (ВАК, Scopus) 3. Sammal A.S., Starykh M.V., Voronina I.Yu. Method for designing the linings of parallel pressure hydrotechnical tunnels complexes taking into account the influence of overlaying rocks with other deformation characteristics // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2024. № 1. Pp. 573-584. (WoS) 4. Lebedev M.O., Sammal A.S., Antsiferov S.V., Deev P.V. Estimation of the impact of burled foundations on the stress state of tunnel linings // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2024. № 2. С. 440-450. (WoS) 5. Voronina I.Yu., Sammal A.S., Zalessky K.E. Geomechanical assessment of the influence 	

	strengthening rocks zone on underwater tunnel linings bearing capacity // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2023. № 1-1. С. 462-471. (WoS)
	6. Solovyov D.A., Antsiferov S.V., Sammal A.S., Deev P.V. Interacting massif of proterosoic clays with advanced anchor lining // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2022. № 1. С. 363-372. (WoS)
	7. Sammal A.S., Zalessky K.E., Le V.C., Nguyen V.C. Analytical design method for fully grouted rock bolts installed in circle cross-section mining workings // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2022. № 1. С. 435-448. (WoS)
	8. Саммаль А.С., Войнов И.В. Оценка влияния на напряженно-деформированное состояние тоннельной обделки опасных геомеханических процессов, протекающих в грунтовом массиве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S18. С. 3-13. (БАК, Scopus)
	9. Sammal A.S., Pavlova N.S., Tormysheva O.A. The design of tunnel lining constructed close to the boundary of two types of rocks // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2021. № 2. С. 344-360. (WoS)
	10. Voronina I.Yu., Sammal A.S., Shelepov N.V. Stress state estimation of double-layer linings of undersea tunnel complexes passed in water-saturated soils // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2021. № 4. С. 557-566. (WoS)
	11. Solovyov D.A., Antsiferov S.V., Sammal A.S., Deev P.V. Interacting massif of proterosoic clays with advanced anchor lining // Proceedings of the Tula States University - Sciences of Earth. 2021. № 4. С. 590-600. (WoS)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты