

## 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	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300600, Тула, пр. Ленина, 92 <a href="https://tsu.tula.ru/">https://tsu.tula.ru/</a> <a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
	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
	Должность	Профессор
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>	
	<p>1) <b>Саммаль А.С.</b>, Старых М.В., Воронина И.Ю. Метод расчета обделок комплексов параллельных напорных гидротехнических туннелей с учетом влияния расположенного выше слоя пород с другими деформационными характеристиками // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 1. С. 573-584. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>2) Лебедев М.О., <b>Саммаль А.С.</b>, Анциферов С.В., Деев П.В. Оценка влияния заглубленных фундаментов на напряженное состояние обделок тоннелей // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 2. С. 440-450. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>3) Воронина И.Ю., <b>Саммаль А.С.</b>, Залесский К.Е. Геомеханическая оценка влияния зоны укрепленных пород на несущую способность обделки подводного тоннеля // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1. С. 462-471. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>4) Соловьев Д.А., Анциферов С.В., <b>Саммаль А.С.</b>, Деев П.В. Взаимодействие массива протерозойских глин с опережающей анкерной крепью // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 363-372. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>5) <b>Саммаль А.С.</b>, Залесский К.Е., Ле В.К., Нгуен В.К. Аналитический метод расчета анкерной крепи контактного типа выработок круглого сечения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 435-448. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>6) <b>Саммаль А.С.</b>, Войнов И.В. Оценка влияния на напряженно-деформированное</p>	

	<p>состояние тоннельной обделки опасных геомеханических процессов, протекающих в грунтовом массиве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S18. С. 3-13. <b>(ВАК, Scopus)</b>.</p> <p>7) <b>Саммалъ А.С.</b>, Павлова Н.С., Тормышева О.А. Расчет обделки тоннеля, сооружаемого вблизи границы раздела двух типов пород // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 344-360. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>8) <b>Саммалъ А.С.</b>, Воронина И.Ю., Шелепов Н.В. Геомеханическое обоснование принципов проектирования обделок подводных тоннелей по областям применения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 452-461. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>9) Воронина И.Ю., <b>Саммалъ А.С.</b>, Шелепов Н.В. Оценка напряженного состояния двухслойных обделок комплексов подводных тоннелей, пройденных в водонасыщенных грунтах // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 557-566.</p> <p>10) Соловьев Д.А., Анциферов С.В., <b>Саммалъ А.С.</b>, Деев П.В. Взаимодействие массива протерозойских глин с опережающей анкерной крепью // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 590-600. <b>(ВАК)</b>.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты