

## 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) Саммаль А.С., 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>2) Саммаль А.С., Воронина И.Ю., Шелепов Н.В. Геомехническое 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>3) Воронина И.Ю., Саммаль А.С., Шелепов Н.В. Расчет многослойных обделок комплексов параллельных подводных тоннелей с учетом последовательности сооружения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 4. С. 195-206. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>4) Antsiferov S.V., Sammal A.S., Dvoryankin V.G. Dependence of stress state of monolithic lining on weight of process equipment in underground mines // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012002. <b>(Scopus)</b>.</p> <p>5) Саммаль А.С., Сергеев С.В., Анциферов С.В., Деев П.В. Определение области применения бетонной крепи стволов в зонах тектонических нарушений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 4. С. 317-326. <b>(ВАК, Web of Science)</b>.</p> <p>6) Саммаль А.С., Анциферов С.В., Павлова Н.С. Математическое и компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния горного массива, сложенного двумя типами пород, в окрестности напорной круговой выработки // Известия высших</p>	

учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 7. С. 37-44. **(BAK, Scopus).**

7) Анциферов С.В., Саммаль А.С., Дворянkin В.Г., Тормышева О.А. Метод расчета обделок с учетом веса размещенного внутри тоннелей массивного оборудования // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 210-220. **(BAK, Web of Science)**

8) Деев П.В., Саммаль А.С., Анциферов С.В., Шелепов Н.В. Влияние величины технологического зазора на напряженное состояние обделок тоннелей // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 4. С. 287-293. **(BAK, Web of Science)**

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