

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Сарычев Владимир Иванович
2.	Дата рождения	27 декабря 1961 года
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 http://www.tsu.tula.ru info@tsu.tula.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тульский государственный университет
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологий и строительства подземных сооружений
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Газообмен выработанных пространств угольных шахт с шахтным воздухом и приземным слоем атмосферы / Р.А. Ковалев, В.И. Сарычев, А.Б. Копылов, К.А. Головин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 271-281.</p> <p>2. S I Ivanov, N V Titov, A A Privalov, I I Trunov, V I Sarychev. Calculation of Parameters of Combined Frame and Roof Bolting // IOP Conference Series: Sankt-Petersburg; Earth and Environment Science, Volume 87 (2017), 052009, Mining and Exploration of mineral resources. DOI: 10.1088/1755-1315/87/5/052009</p> <p>3. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование отработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 1. С. 111-119.</p> <p>4. Метод оценки вертикальных сдвижений земной поверхности на подработанных территориях / В.И. Сарычев, В.П. Сафронов, Ю.В. Зайцев, А.В. Романюк</p>

		<p>// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 250-262.</p> <p>5. Газообмен выработанных пространств угольных шахт с шахтным воздухом и приземным слоем атмосферы / Р.А. Ковалев, В.И. Сарычев, А.Б. Копылов, К.А. Головин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 271-281.</p> <p>6. Оценка экологической безопасности освоения месторождений при подземной добыче угля / Л.Э. Шейнкман, В.И. Сарычев, Г.Г. Рябов, Е.А. Машинцов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 73-84.</p> <p>7. Особенности формирования давления на массивные подпорные стенки в условиях слабосвязных пород / Д.А. Волков, В.И. Сарычев, В.П. Сафронов, М.В. Хмелевский // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. 2020. № 3. С. 123-130.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	