

## 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 <a href="http://www.tsu.tula.ru">http://www.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
	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. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПОДМОСКОВНОГО УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА Захаров Е.И., Сарычев В.И., Сафронов В.П., Романюк А.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 6. С. 76-86.</p> <p>2. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА МАССИВНЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ В УСЛОВИЯХ СЛАБОСВЯЗНЫХ ПОРОД Волков Д.А., Сарычев В.И., Сафронов В.П., Хмелевский М.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 3. С. 123-130.</p> <p>3. К КОНЦЕПЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНОГО ВЗРЫВНОГО РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p>

		<p>Камашенко В.И., Воробьев Е.Д., Сарычев В.И., Головин К.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 37-47.</p> <p>4. СОСТОЯНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД РЕЗЦОВЫМ ИНСТРУМЕНТОМ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ</p> <p>Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Сарычев В.И. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 1. С. 230-247.</p> <p>5. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОТРАНСПОРТА ХВОСТОВ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</p> <p>Голик В.И., Сарычев В.И., Абрамкин Н.И., Сафронов В.П. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 150-158.</p> <p>6. КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ В ТОВАРНУЮ ПРОДУКЦИЮ</p> <p>Ефимов В.И., Корчагина Т.В., Антонов А.И., Сарычев В.И. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 42-48.</p> <p>7. РАЗРУШЕНИЕ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ ВЫСОКОСКОРОСТНЫМИ СТРУЯМИ ВОДЫ</p> <p>Жабин А.Б., Поляков А.В., Сарычев В.И., Хачатурян В.Г. Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 7 (134). С. 9-13.</p> <p>8. ОСВОЕНИЕ ЗАБАЛАНСОВЫХ ЗАПАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД</p> <p>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Захаров Е.И., Сарычев В.И. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 4. С. 141-152.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	