

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сарычев Владимир Иванович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	5.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	300012, Российская Федерация, г. Тула, пр. Ленина, д. 92 +7 (910) 586-34-61 sarychev@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры механики материалов и геотехнологий
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Прохоров Д. О. Обоснование технологических схем бурошнековой отработки техногенных месторождений / Прохоров Д.О., Сарычев В.И., Стась Г.В., Дедегкаева Н.Т.// Устойчивое развитие горных территорий. – 2025. – № 1 (63). – С. 493-500. – DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-493-500. (ВАК № 2878 от 05.02.2025)</p> <p>2. Сарычев В. И. Уравнения контактного взаимодействия смежных элементов двухслойной крепи горных выработок / Сарычев В. И., Толкачев А. А., Раков А. В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2025. - №2. - С. 253-261. EDN: BHINLO (ВАК № 1364 от 05.02.2025).</p> <p>3. Сарычев В. И. Матричная реализация расчетной модели комбинированной металлобетонной двухслойной крепи капитальных горных выработок / Сарычев В.И., Толкачев А.А., Раков А.В., Соколов В.Р. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 2. – С. 349-360. – EDN WTJLXQ. (ВАК № 1306 от 20.02.2024)</p> <p>4. Сарычев В. И. Уравнения силовых и кинематических факторов для типовых участков двухслойной комбинированной крепи горных выработок / Сарычев В.И., Толкачев А.А., Раков А.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 4. – С. 420-435. – EDN NKKQLP. (ВАК № 1363 от 09.12.2024)</p> <p>5. Сарычев В. И. Прогнозирование просадки дневной поверхности при проходке подземных выработок / Сарычев В.И., Поляков А.В., Чеботарев П.Н., Демин В.К. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 2. – С. 201–206. – DOI: 10.46689/2218-</p>

	5194-2023-2-1-201-209. – EDN: OHXHMW. (BAK № 1272 от 27.06.2023).
--	--