

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Якшиной Виктории Владимировны
на тему «Обоснование параметров открытой геотехнологии с формированием техногенной емкости для размещения хвостов
обогащения руд»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Стась Галина Викторовна	19 апреля 1963 г. Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», доцент кафедры геотехнологий и строительства подземных сооружений 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 Тел: +7 (4872) 73-44-44, эл. почта: info@tsu.tula.ru	Доктор технических наук, доцент 25.00.20 Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	<p>1. Ранжирование техногенных минеральных образований по степени влияния на окружающие земли / Д.О. Прохоров, Г.В. Стась, А.И. Болгова, С.М. Овсянников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 113-124.</p> <p>2. Снижение или исключение негативного воздействия насыпных техногенных минеральных образований на окружающую среду / Д.О. Прохоров, Г.В. Стась, А.И. Болгова, М.Ю. Шамрин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 125-138. – DOI 10.46689/2218-5194-2022-1-1-125-138.</p> <p>3. Качурин, Н.М. Геомеханическое обеспечение комбинированной геотехнологии на завершающей стадии освоения угольных месторождений / Качурин Н.М., Стась Г.В., Есина Е.Н. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 3. С. 277-285.</p> <p>4. Результаты оценки воздействия разреза "восточный" АО "Салек" на окружающую среду / Т.В. Корчагина, Г.В. Стась, Н.Н. Бородкина, А.В. Проников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 3. – С. 54-66.</p> <p>5. Практика обеспечения геомеханических параметров погашения пустот при подземной добыче руд / Голик В.И., Разоренов Ю.И., Земляной М.А., Стась Г.В. // Маркшейдерия и недропользование. 2020. № 5 (109). С. 37-42.</p> <p>6. Аэродинамические характеристики прудов-отстойников закрытых фабрик по обогащению угля / Стась Г.В., Корчагина Т.В., Прохоров Д.О., Колесников Г.Э. //</p>

				<p>Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 2. С. 14-23.</p> <p>7. Эффективность комбинирования технологий выемки руд в пределах рудного поля / В.И. Голик, В.Г. Лукьянов, Н.М. Качурин, Г.В. Стась // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 10. – С. 32-39.</p> <p>8. Качурин, Н.М. Геомеханическое обеспечение комбинированной геотехнологии на завершающей стадии освоения угольных месторождений / Н.М. Качурин, Г.В. Стась, Е.Н. Есина // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 3. – С. 277-285.</p>
--	--	--	--	---