

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Прохорова Алексея Александровича
на тему «Обоснование параметров открытой геотехнологии для комплексного освоения запасов месторождения белого
мрамора»

№ 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. 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> <p>2. 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>3. Повышение эффективности действия скважинных зарядов при разрушении горных пород взрывом / В.И. Комащенко, В.А. Атрушкевич, Н.М. Качурин, Г.В. Стась // Устойчивое развитие горных территорий. – 2019. – Т. 11. – № 2(40). – С. 191-198.</p> <p>4. Исследование геодинамики массива в зоне сопряжения очистных и подготовительных выработок/ Голик В.И., Комащенко В.И., Качурин Н.М., Стась Г.В. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 12. С. 82-90.</p> <p>5. Геомеханические и аэрогазодинамические последствия подработки территорий горных отводов шахт Восточного Донбасса/ Качурин Н.М., Стась Г.В., Корчагина Т.В., Змеев М.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 1. С. 170-181.</p>