

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зубкова Антона Анатольевича
на тему «Интенсификация горных работ и снижение рисков эксплуатации рудного месторождения системами разработки с твердеющей закладкой при переходе к новому технологическому укладу»

№ 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" доц. каф. Геотехнологий и строительства подземных сооружений. 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 Телефон: +7 (4872) 73-44-44, эл. почта: info@tsu.tula.ru	Доктор технических наук, доцент 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки)	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Дифференцированная оценка устойчивости обнажений горных пород при подэтажно-камерной системе разработки с закладкой / В. И. Голик, Ю. И. Разоренов, В. С. Пузин, Г. В. Стась // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 5. – С. 85-93. 3. Практика обеспечения геомеханических параметров погашения пустот при подземной добыче руд / В. И. Голик, Ю. И. Разоренов, М. А. Земляной, Г. В. Стась // Маркшейдерия и недропользование. – 2020. – № 5(109). – С. 37-42. 4. Концепция выбора составов бетонных смесей для подземного строительства при добыче руд / Г. В. Стась, Ф. М. Урумова, Я. Г. Небылова, З. К. Чельдиева // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2020. – № 9-10(260-261). – С. 45-50. 5. Закономерности взаимодействия факторов подземной разработки рудных месторождений / В. И. Голик, В. И. Комащенко, Г. В. Стась [и др.] // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2020. – № 2. – С. 119-126. 6. Влияние режима подготовки вяжущей добавки при изготовлении бетонов / В. И. Голик, О. З. Габараев, Н. М. Качурин, Г. В. Стась // Устойчивое развитие горных территорий. – 2019. – Т. 11. – № 3(41). – С. 315-320. 7. Исследование геодинамики массива в зоне сопряжения очистных и подготовительных выработок / В.И. Голик, В.И. Комащенко, Н.М. Качурин, Г.В. Стась // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330. - № 12. – С. 82-90.