

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Стась Галина Викторовна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	300600, г. Тула, пр. Ленина, 90, учебный корпус № 6, ауд. 306. +7 (4872) 25-71-06. galina_stas@mail.ru
Должность	Доцент кафедры геотехнологий и строительства подземных сооружений
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Качурин Н.М., Стась Г.В., Сушков С.Л., Стась В.П. Динамика кислородообмена на очистных и подготовительных участках углекислотообильных шахт // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – № 1. – С.409-414 2. Стась Г.В., Качурин А.Н., Голик В.И., Стась В.П. Аэрогазодинамические процессы в горных выработках и обеспечение аэрологической безопасности при подземной добыче полезных ископаемых // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2018. – № 4. – С.338-352 3. Грязев М.В., Качурин Н.М., Стась Г.В., Качурин А.Н. Закон сопротивления и обобщенная математическая модель фильтрации газов в угольных пластах и вмещающих породах // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2018. – № 3. – С.197-209 4. Качурин Н.М., Стась Г.В., Качурин А.Н., Стась В.П. Аэродинамические режимы работы систем вентиляции подготовительных выработок // Известия тульского государственного

	<p>университета. Науки о земле. – 2018. – № 3. – С.85-93</p> <p>5. Грязев М.В., Качурин Н.М., Стась Г.В. Обоснование динамического метода расчета количества воздуха для проветривания очистного забоя и предельно допустимая производительность очистного участка по газовому фактору // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2018. – № 2. – С.269-305</p> <p>6. Стась Г.В., Апете Г.Л., Афанасьев О.А., Стась В.П. Аэрогазодинамические процессы и модели газовых ситуаций при проведении подготовительных выработок и строительстве тоннелей // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – № 4. – С.354-362</p>
--	--