

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Исаевича Алексея Геннадьевича на тему «Научное обоснование методологии управления пылевой обстановкой в горных выработках калийных рудников», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

ФИО	<b>Стась Галина Викторовна</b>
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 (4872) 25-71-06 galina_stas@mail.ru
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Почтовый адрес	300600, г. Тула, пр. Ленина, 90, учебный корпус № 6, ауд. 306.
Занимаемая должность, наименование подразделения	Доцент кафедры геотехнологий и строительства подземных сооружений
<b>Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
1. Хадарцев А.А. Аэродинамика пылевых потоков и седиментация мелкодисперсной пыли в пылеуловителях горных предприятий / А.А. Хадарцев, С.З. Калаева, Г.В. Стась, К.М. Муратова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2019. — №2. — С. 362—372.	
2. Стась Г.В., Шкуратский Д.Н., Качурин А.Н., Рыбак В.Л. Математические модели миграции радона в угольных шахтах и прогноз выделения радона в рудничную атмосферу / Г.В. Стась, Д.Н. Шкуратский, А.Н. Качурин, В.Л. Рыбак // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 323–333.	
3. Босиков И.И., Клюев Р.В., Майер А.В., Стась Г.В. Разработка метода анализа и оценки оптимального состояния аэрогазодинамических процессов на угольных шахтах / И.И. Босиков, Р.В. Клюев, А.В. Майер, Г.В. Стась // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14.– № 1 (51).– С. 97-106.	
4. Стась Г.В., Сарычев В.И., Бородкина Н.Н., Проников А.В. Анализ выбросов пыли и вредных веществ при производстве цемента ООО "Хайдельбергцемент рус" пос. Новогурово алексинского района тульской области/ Г.В. Стась, В.И. Сарычев, Н.Н. Бородкина, А.В. Проников //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. –2021. – № 4.– С. 96–108.	
5. Качурин Н.М., Стась Г.В., Качурин А.Н. Динамика газовыделения с поверхности обнажения газоносных угольных пластов средней мощности / Н.М. Качурин, Г.В.	

Стась, А.Н. Качурин // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13. № 3 (49). – С. 441–448.

6. Качурин А.Н., Стась Г.В., Ковалев Р.А., Копылов А.Б. Прогноз метановыделения с поверхности обнажения угольного пласта в подготовительную выработку и подготовительный забой / А.Н. Качурин, Г.В. Стась, Р.А. Ковалев, А.Б. Копылов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. № 7. – С. 251.
7. Стась Г.В., Калаева С.З.К., Муратова К.М., Чистяков Я.В. К вопросу защиты окружающей среды от мелкодисперсной пыли горных предприятий / Г.В. Стась, С.З.К. Калаева, К.М. Муратова, Я.В. Чистяков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 1. – С. 92–109.

Доцент кафедры геотехнологий  
и строительства подземных  
сооружений, д.т.н.



Г.В. Стась

