

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Стась Галина Викторовна согласна быть официальным оппонентом Мальцева Станислава Владимировича по кандидатской диссертации на тему «Исследование и разработка способов определения аэродинамических параметров сложных вентиляционных систем подземных рудников» по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

О себе сообщаю:

Ученая степень – доктор технических наук.

Ученое звание -

Шифр и название научной специальности, по которой защищена докторская диссертация – 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Занимаемая должность – доцент кафедры геотехнологий и строительства подземных сооружений.

Место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет». Институт горного дела и строительства. Кафедра геотехнологий и строительства подземных сооружений.

Адрес основного места работы - РФ, 300012, г. Тула, пр. Ленина, 90.

Контактный телефон - +7 487 225-71-06.

Электронная почта (e-mail) – galina_stas@mail.ru.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 научных статей):

1. Хадарцев А.А. Аэродинамика пылевых потоков и седиментация мелкодисперсной пыли в пылеуловителях горных предприятий / Хадарцев А.А., Калаева С.З., Стась Г.В., Муратова К.М. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2019. — №2. — С. 362—372.

2. Качурин Н.М. Прогноз радоновой опасности и расчет количества воздуха для проветривания очистных участков по радоновому фактору / Качурин Н.М., Ефимов В.И., Стась Г.В., Качурин А.Н. // Уголь. — 2018. — №1. — С. 40—43.

3. Грязев М.В. Пылегазовые выбросы с поверхности породных отвалов ликвидированных шахт угольного бассейна / Грязев М.В., Качурин Н.М., Стась Г.В. // Устойчивое развитие горных территорий. — 2018. — Том 10, №4. — С. 500—508.

4. Грязев М.В. Обоснование динамического метода расчета количества воздуха для проветривания очистного забоя и предельно допустимая производительность очистного

участка по газовому фактору / Грязев М.В., Качурин Н.М., Стась Г.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2018. — №2. — С. 296—305.

5. Качурин Н.М. Аэродинамические режимы работы систем вентиляции подготовительных выработок / Качурин Н.М., Стась Г.В., Качурин А.Н., Стась В.П. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2018. — №3. — С. 85—93.

6. Стась Г.В. Аэрогазодинамические процессы в горных выработках и обеспечение аэрологической безопасности при подземной добыче полезных ископаемых / Стась Г.В., Качурин А.Н., Голик В.И., Стась В.П. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2018. — №4. — С. 338—352.

7. Ефимов В.И. Аэрогазодинамические процессы, влияющие на радоновую опасность в угольных шахтах / Ефимов В.И., Жабин А.Б., Стась Г.В. // Записки горного института. — 2017. — Том 223. — С. 109—115.

8. Качурин Н.М. Аэродинамика породных отвалов угольных шахт / Качурин Н.М., Стась Г.В., Левин А.Д., Рыбак В.Л. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2016. — №1. — С. 23—33.

9. Стась Г.В. Аэродинамические процессы выделения радона и его переноса вентиляционными потоками воздуха при подземной добыче угля / Стась Г.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2016. — №2. — С. 172—176.

Д-р техн. наук, доцент кафедры
геотехнологий и строительства
подземных сооружений



Г.В. Стась

«10» октября 2019 г.