

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Палеев Дмитрий Юрьевич, согласен быть официальным оппонентом Зайцева Артема Вячеславовича по докторской диссертации на тему «Научные основы расчета и управления тепловым режимом подземных рудников» по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

О себе сообщаю:

Ученая степень – доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности – 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы».

Ученое звание – старший научный сотрудник.

Должность – начальник научно-исследовательского отдела.

Место работы – Федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров».

Адрес места жительства (регистрация) – г. Кемерово, ул. Большевистская 2, кв. 67.

Паспорт: 32 00 № 913187

Дата рождения – 7.08.1947

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 041-494-120-30

ИНН 420500020665

Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование:

Получатель: ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ ПАЛЕЕВ

Номер счета: 40817810126003445948

Банк получателя: КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8615 ПАО СБЕРБАНК

БИК: 043207612

Корреспондентский счет: 30101810200000000612

КПП: 420502002

ИНН: 7707083893

ОКПО: 09800506

ОГРН: 1027700132195

Юридический адрес банка: 117997, Москва, ул. Вавилова, 19

Почтовый адрес банка: 650066, КЕМЕРОВО, проспект Октябрьский, 53

Почтовый адрес доп. офиса: 654027, г. Новокузнецк, просп. Курако, д.20, пом. 55, 56.

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

1. Палеев Д.Ю., Криволапов В.Г. Анализ адекватности компьютерных моделей шахтных вентиляционных сетей // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. — № 3, 2017. — с. 429-434.

2. Говорухин Ю.М., Домрачев А.Н., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю. Математическое моделирование миграции метана в горные выработки при остановленном очистном забое // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. — № 3, 2017. — с. 424-429.
3. Палеев Д.Ю., Аксенов В.В., Лукашов О.Ю., Васенин И.М., Крайнов А.Ю., Шрагер Э.Р. Моделирование аэрогазодинамических процессов в вентиляционных сетях современных горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — № S7, 2015. — с. 224-230.
4. Васенин И.М., Костеренко В.Н., Крайнов А.Ю., Лукашов О.Ю., Палеев Д.Ю., Шрагер Э.Р. Газодинамический метод расчета нестационарных нормальных и аварийных режимов проветривания шахты // Пожарная безопасность. — № 1, 2018. — с. 32-41.
5. Палеев Д.Ю., Лукашов О.Ю., Кусаинов П.И., Мазепа Е.Е. Необходимость расширения круга решаемых задач программным комплексом «Ударная волна» // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. — № 4, 2018. — с. 474-476.

Начальник научно-исследовательского
отдела ФГКУ «Национальный
горноспасательный центр», д-р техн. наук



Д.Ю. Палеев

« 18 » февраля 2019 г.