

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Николенко Петр Владимирович

согласен быть официальным оппонентом Бельтюкова Николая Леонидовича

по кандидатской диссертации на тему «Разработка скважинного метода измерения напряжений в массиве горных пород на основе эффекта Кайзера»

По специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

О себе сообщаю:

Ученая степень – кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности – 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Ученое звание – -

Должность – доцент

Место работы – Горный институт Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)

Адрес места жительства (регистрация) Новинский бульвар, д. 15 кв. 151, г. Москва, 121099

Паспорт: серия 4509 № 259243 выдан 06.12.2009 Отделением по району Арбат ОУФМС России по гор. Москве в ЦАО

Дата рождения 25.07.1987

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 15009405423

ИНН 770470433817

Личный счет (с указанием реквизитов) л.с. 40817810806280017897 АО «Альфа-Банк», г. Москва, БИК 044525593, к.с. 30101810200000000593, ИНН Банка: 7728168971, КПП Банка: 770801001

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Николенко П.В., Шкуратник В.Л., Чепур М.Д., Кошелев А.Е. Использование эффекта Кайзера в композиционных материалах для контроля напряженного массива горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 1. – С. 25-31.

2. Николенко П.В., Чепур М.Д. Особенности спектрального анализа проявлений акустикоэмиссионного эффекта памяти в композиционных материалах для решения задач контроля горного давления // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 5. – С. 129-135.

3. Панов А.В., Назаров Л.А., Аверин А.П., Николенко П.В., Назарова Л.А. Объемное напряженно-деформированное состояние шахты Воркутинская-заполярная по данным геомеханического моделирования // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. – Т. 2, № 2. – С. 254-259.

4. Николенко П.В., Набатов В.В. Об обеспечении помехозащищенности геоакустического контроля критических напряжений в породном массиве // Горный журнал. – 2015. – № 9. – С. 33-36.

5. Николенко П.В., Шкуратник В.Л. Особенности акустико-эмиссионных эффектов в анизотропных композиционных материалах и их использование для контроля напряжений в массиве горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 6. – С. 217-223.

6. Николенко П.В., Буянова Д.С., Цариков А.Ю., Кормнов А.А. Контроль напряжений в массиве с использованием акустико-эмиссионных эффектов в анизотропных композиционных материалах с искусственно наведенной дефектностью // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № 8. – С. 198-203.

7. Шкуратник В.Л., Николенко П.В. Об использовании акустико-эмиссионного эффекта памяти в композиционном материале для контроля критических напряжений в массиве горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 4. – С. 32-39.

Кандидат технических наук



П.В. Николенко

«01» февраля 2019 г.