

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Леонтьев Аркадий Васильевич

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 – доктор технических наук

Шифр и наименование специальности – 01.02.07 «Механика сыпучих тел, грунтов и горных пород»

Ученое звание – старший научный сотрудник

Должность – ведущий научный сотрудник

Место работы – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН)

Адрес места жительства (регистрация) 630102, г. Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти, дом 42, кв 88

Паспорт: серия 50 01 № 624003 выдан УВД Октябрьского района г. Новосибирска 14.05.2001 г.

Дата рождения 12 апреля 1937 г.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 037 – 804 – 021 – 41

ИНН 540526229579

Личный счет (с указанием реквизитов) Банк получателя: Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ", Корр. Счет: 30101810250040000867; БИК 045004867, ИНН 7706092528; КПП 540643001; Счет получателя 42301810608243103900

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Леонтьев А.В. Анализ результатов экспериментального определения напряжений в массиве горных пород Таштагольского месторождения / Коллективная монография «Геомеханические поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горнотехнических и природных системах» – Новосибирск: Из-во СО РАН, 2018. – Том I. – С. 216-227.

2. Леонтьев А.В., Рубцова Е.В., Скулкин А.А. Экспериментальное определение напряжений в окрестности подземных выработок на калийных рудниках г. Соликамска / Коллективная монография «Геомеханические поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горнотехнических и природных системах» – Новосибирск: Из-во СО РАН, 2018. – Том I. – С. 95-105.

3. Леонтьев А.В., Скулкин А.А. Об использовании метода гидроразрыва при контроле действующих напряжений в соляном массиве // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 188-190.

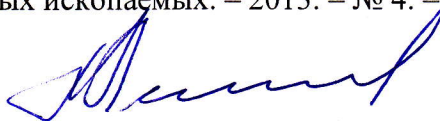
4. Леконцев Ю.М., Леонтьев А.В. Устройство для создания инициирующих щелей в стенках солевых скважин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. Сб. материалов междунар. науч. конф. «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология. – Новосибирск: СГУГиТ. – 2016. – Т. 2, № 3. – С. 181-184.

5. Леонтьев А.В. Об особенностях метода измерительного гидроразрыва при контроле напряжений в шахтных условиях // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. Сб. материалов междунар. науч. конф. «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология. – Новосибирск: СГУГиТ. – 2015. – Т. 2, № 3. – С. 127-132.

6. Леонтьев А.В., Леконцев Ю.М., Темиряева О.А. Новые технические решения при совершенствовании комплекса оборудования для измерительного и направленного гидроразрыва // Материалы научно-практической конференции «Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях», посвященной 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института члена-корреспондента РАН Аркадия Евгеньевича Красноштейна. – Пермь: ГИ УрО РАН, 2014. – С. 283-290.

7. Леонтьев А.В., Макаров А.Б., Тарасов А.Ю. Оценка природного напряженного состояния породного массива на подземном руднике "Нурказган" // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 4. – С. 40-48.

Доктор технических наук
06 февраля 2019 г.



А.В. Леонтьев

Подпись д.т.н. Леонтьева А.В.
«Удостоверяю»
Ученый секретарь ИИ Д.С.С. РАН
к.т.н.



А.П. Хмелинин