

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Вознесенский Александр Сергеевич, согласен быть официальным оппонентом Паршакова Олега Сергеевича по кандидатской диссертации на тему «Разработка автоматизированной системы термометрического контроля ледопородных ограждений» 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 – 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Ученое звание: профессор.

Должность – профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля.

Место работы – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Адрес места жительства (регистрация) – г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 6, кор.2, кв. 437.

Паспорт: серия 45 17 № 991002, выдан Отделением УФМС России по гор. Москве по району Академический 10.02.2017.

Дата рождения – 11.10.1948.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 022 582–543–33.  
ИНН 772 803 484765.

Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование:

Получатель: ВОЗНЕСЕНСКИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Номер счета: 42305810438118304222

Банк получателя:

ПАО СБЕРБАНК

БИК: 044525225

Корреспондентский счет: 30101810400000000225

КПП: 773643001

ИНН: 7707083893

ОКПО: 57972160

ОГРН: 1027700132195

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

Почтовый адрес банка: 109544, МОСКВА, УЛ.Б.АНДРОНЬЕВСКАЯ,6

Почтовый адрес доп.офиса: г.Москва, Нахимовский проспект, 65 ,117335

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Вознесенский А. С., Красилов М. Н., Куткин Я. О., Тютчева А. О. Влияние связных границ раздела доломит-гипс на акустические свойства и поврежденность горной породы при циклических изгибных нагружениях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 7. – С. 27–44. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-7-0-27-44.
2. Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Панкратенко А.Н. Мониторинг бентонитового пригруза для щитовой проходки тоннелей // ГИАБ. – 2019. – № 7. – С. 21-29.
3. Вознесенский А. С., Красилов М. Н., Куткин Я. О., Тавостин М. Н. Лабораторная система для расширенных испытаний образцов горных пород при изгибе // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-технический журнал). – 2018. – С. 132–137.
4. Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Панкратенко А.Н. Инженерные изыскания и геотехнические проблемы для строительства тоннелей с помощью тоннельных буровых машин (ТБМ) под городской застройкой // Геотехника. – 2017. – № 4. – С. 42-50.
5. Вознесенский А.С., Корякин В.В., Вознесенский Е.А. Физико-техническое обоснование ударно-спектрального метода контроля анкерного крепления пород // Горный Журнал. - 2016. – № 4. – С. 17-20.
6. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Корякин В.В. Натурные испытания прибора «Анкер-Тест» для неразрушающего контроля крепления пород ударно-спектральным методом // Горный Журнал. - 2016. – № 12. – С. 33-36.
7. Вознесенский А.С., Корякин В.В., Куткин Я.О., Эртуганова Э.А. Об определении свойств пород кровли и анкерного крепления методом анализа акустического отклика на ударное воздействие // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 10. – С. 167–181.

Профессор кафедры физических процессов  
горного производства и геоконтроля НИТУ  
«МИСиС», д-р техн. наук



А.С. Вознесенский

«03» июль 2020 г.