

| Сведения об официальном оппоненте | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Вознесенский Александр Сергеевич |
| Ученая степень | доктор технических наук, профессор |
| Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация | 05.15.11 – Физические процессы горного производства (Технические науки) |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Должность | Профессор кафедры физико-технического контроля горного производства |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | |
| <p>1. Вознесенский, А. С. Компьютерное моделирование акустического контроля приконтурного массива пород вокруг подземных выработок / А. С. Вознесенский, Я. О. Куткин, М. Н. Красилов // ГИАБ. – 2013. – № 9. – С. 135–140.</p> <p>2. Набатов, В. В. Георадиолокационная оценка качества контакта «грунт – обделка» в условиях тоннелей метрополитенов / В. В. Набатов, Р. М. Гайсин, А. С. Вознесенский // ГИАБ. – 2013. – № 9. – С. 157–163.</p> <p>3. Вознесенский, А. С. Установление закономерностей влияния трещиноватости пород кровли на результаты электрометрических измерений / А. С. Вознесенский, Д. С. Буянова // ГИАБ. – 2013. – № 8. – С. 53–58.</p> <p>4. Вознесенский, А. С. Компьютерное моделирование работы пьезопреобразователей в устройствах контроля строения, свойств и состояния горных пород / А. С. Вознесенский, Я. О. Куткин, М. Н. Красилов // ГИАБ. – 2013. – № 8. – С. 59–63.</p> <p>5. Вознесенский, А. С. Оценка устойчивости приконтурного массива пород по результатам совместных скважинных измерений параметров акустической и электромагнитной эмиссии / А. С. Вознесенский, В. Л. Шкуратник, В. В. Набатов, Я. О. Куткин // ГИАБ. – 2013. – № 8. – С. 64–70.</p> <p>6. Вознесенский, А. С. Оценка устойчивости массива пород вокруг выработок по результатам контроля электромагнитного излучения в приконтурной области / В. Л. Шкуратник, В. В. Набатов, Я. О. Куткин // ГИАБ. – 2012. – № 10. – С. 94–102.</p> <p>7. Вознесенский, А. С. Компьютерное моделирование термонапряжений в геоматериале, как источников акустической эмиссии / А. С. Вознесенский, С. В. Вильямов, Я. О. Куткин // ГИАБ. – 2011. – № 8. – С. 181–188.</p> <p>8. Блохин, Д. И. Опыт использования геофизических методов для оценки</p> | |

фактических конструктивных параметров железобетонных фундаментных плит / Д. И. Блохин, **А. С. Вознесенский**, И. И. Кудинов, В. В. Набатов, В. И. Шейнин // ГИАБ. – 2011. – № 2. – С. 283–289.

9. **Вознесенский, А. С.** Пространственно-временная корреляция параметров акустической эмиссии на различных стадиях деформирования горных пород / А. С. Вознесенский, Д. А. Нарышкин, М. Н. Тавостин // ГИАБ. – 2010. – № 7. – С. 92–100.