

Председателю диссертационного совета
Д 212.102.02, при ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный технический
университет имени Т. Ф. Горбачева»
д.т.н. профессору Хямяляйнену В. А.

Уважаемый Вениамин Анатольевич!

Я, Вознесенский Александр Сергеевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля Горного института НИТУ «МИСиС», согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Дудко Константина Львовича на тему «Совершенствование метода прогноза удароопасности на железорудных месторождениях Сибири с учетом геологического строения массива на основе электропрофилирования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Профессор кафедры физических
процессов горного производства и
геоконтроля НИТУ «МИСиС»

 А. С. Вознесенский

15.10.2020.

Подпись официального оппонента, профессора кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля, Горного института НИТУ «МИСиС», доктора технических наук, профессора, А. С. Вознесенского удостоверяю:

*Зам. начальника
отдела кадров
НИТУ «МИСиС»*
15.10.2020



Prof. Вартамова С.Ф.

Сведения о Вознесенском Александре Сергеевиче, докторе технических наук,
выступающем официальным оппонентом по диссертации
Дудко Константина Львовича

Фамилия, имя, отчество	Вознесенский Александр Сергеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	119049, г. Москва, пр. Ленинский, д. 4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7-499-230-25-93; e-mail: asvoznensenskii@misis.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.misis.ru
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. 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.</p> <p>2. Voznesenskii A.S., Kutkin Y.O., Krasilov M.N., Komissarov A.A. The influence of the stress state and scale factor on the relationship between the acoustic quality factor and the residual strength of gypsum rocks in fatigue tests. International Journal of Fatigue. 2016. Т. 84. С. 53-58.</p> <p>3. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Koryakin V.V. On the evaluation of rock integrity around mine workings with anchorage by the shock spectral method. International Journal of Fatigue. 2018. Т. 113. С. 438-444.</p> <p>4. 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. № 10. С. 132-137.</p> <p>5. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тавостин М.Н. Peculiarities of the impact of consecutive periodic cyclic loading on the strength and acoustic properties of limestone. (Особенности возведения последовательных периодических двухосных циклических нагружений на прочность и акустические свойства известняков). ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019;(10):117-130. DOI: 10.25018/0236-2019-10-0-117-130.</p>	

6. Осипов Ю.В., Кошелев А.Е., **Вознесенский А.С.** Experimental studies of the bischofite deformation properties. (Экспериментальное изучение свойств бишофита). ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2020;(10):5-15. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-0-5-15.

7. **Вознесенский А.С.**, Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тютчева А.О. The effects of dolomite-gypsum bonded interfaces on acoustic properties and damage of rock under cyclic bending loads. (Влияние связных границ доломит-гипс на акустические свойства и поврежденность горных пород при циклических изгибных нагружениях). ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2020;(7):27-44. DOI: 10.25018/02361493-2020-7-0-27-44.