

ИНН7453178186, КПП 745301001  
Р/с 40702810700310009193  
в ПАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск  
К/с 30101810400000000779, БИК 047501779

Российская Федерация, 454048  
г. Челябинск, ул.Энтузиастов, 30, оф. 717  
тел.: (351) 216-17 92  
E-mail: niiogr@list.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**НИИОГР**

научно-исследовательский институт  
эффективности и безопасности  
горного производства

Исх. № 87/20

От 29.06 2020

Председателю диссертационного совета  
Д 212.102.01 на базе ФГБОУ ВО  
«Кузбасский государственный  
технический университет имени  
Т.Ф. Горбачева», д.т.н., профессору  
**Хорешку А.А.**

Я, Андреева Людмила Ивановна, д.т.н., руководитель отдела эксплуатации и ремонта горно-транспортного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства» согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Кузина Евгения Геннадьевича на тему: «Оценка технического состояния редукторов шахтных ленточных конвейеров методами неразрушающего контроля», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины».

Подпись



Андреева Л.И.

<b>Сведения об официальном оппоненте</b>	
Фамилия, имя, отчество	Андреева Людмила Ивановна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства»
Сокращенное название организации	ООО «НИИОГР»
Должность	Руководитель отдела эксплуатации и ремонта горно-транспортного оборудования
Адрес	454048 г. Челябинск, ул. Энтузиастов 30, БЦ «74» 7 этаж, 717 офис
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Телефон: +7 (351) 216-17-92 tehnorem74@list.ru
<b>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Andreeva, L &amp; Krasnikova, T.</b> (2020). Integral estimation of the activity of the maintenance department of the mining company. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 709. 044044. 10.1088/1757-899X/709/4/044044.</li> <li>2. Методология формирования эффективной системы обеспечения работоспособности горной техники. <b>Андреева Л.И.,</b> Красникова Т.И., Ушаков Ю.Ю. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 5. С. 92-106.</li> <li>3. Оценка резервов повышения эффективности процесса рудоподготовки в АО "Ковдорский ГОК". <b>Андреева Л.И.</b> Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 1. С. 185-192.</li> <li>4. Резервы ремонтного производства: стандартизация процессов <b>Андреева Л.И.,</b> Красникова Т.И., Лашманов В.А. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 2. С. 61-67.</li> <li>5. Механизация процессов ремонта горных машин <b>Андреева Л.И.,</b> Красникова Т.И. Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 34-36.</li> <li>6. Применение методов оценки технического состояния горной техники на горнодобывающем предприятии <b>Андреева Л.И.</b> Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 5. С. 136-143.</li> <li>7. Подход к оценке эффективности системы технического обслуживания и ремонта карьерных автосамосвалов <b>Андреева Л.И.,</b> Ушаков Ю.Ю. Черная металлургия. 2018. № 1 (1417). С. 97-102.</li> <li>8. Оценка резервов повышения эффективности процесса рудоподготовки в АО "Ковдорский ГОК" <b>Андреева Л.И.,</b> Ушаков Ю.Ю., Красникова Т.И. Черная металлургия. 2018. № 4 (1420). С. 99-105.</li> <li>9. Применение методов оценки технического состояния горной техники на горнодобывающем предприятии <b>Андреева Л.И.</b> Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. № 4. С. 78-85.</li> <li>10. Экономика ремонтного производства Брайло Д.П., Гинтнер С.Н., Лунев С.Н., <b>Андреева Л.И.</b> Уголь. 2016. № 1 (1078). С. 45-46.</li> <li>11. Исследование эксплуатационной надежности карьерных автосамосвалов <b>Андреева Л.И.,</b> Ушаков Ю.Ю. Известия Уральского государственного горного университета. 2016. № 3 (43). С. 74-77.</li> </ol>	