


Председателю диссертационного совета  
Д 212.298.09 на базе ФГАОУ ВО  
«Южно-Уральский государственный  
университет (НИУ)»  
доктору технических наук, профессору  
Рождественскому Юрию Владимировичу

Я, Андреева Людмила Ивановна, доктор технических наук, главный научный сотрудник Челябинского филиала Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сайдуллозода Сайвали Сайдулло на тему: «Оценка энергетических затрат автомобилей-самосвалов на основе модели их функционирования в горных условиях Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины.

 / Андреева Л.И./

«04» февраля 2022 г.

Подпись Андреевой Л.И. заверяю:

Специалист по кадрам ЧФ ИГД УрО РАН



(подпись)

/ Пигина А.Ф. /

(Ф.И.О)

### Сведения об официальном оппоненте


по диссертационной работе Сайдуллозода Сайвали Сайдулло

на тему: «Оценка энергетических затрат автомобилей-самосвалов на основе модели их функционирования в горных условиях Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины.

ФИО оппонента (полностью)	Место основной работы, должность	Индекс, полный адрес, E-mail	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по который защищена диссертация), звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
Андреева Людмила Ивановна	главный научный сотрудник Челябинского филиала Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук (ЧФ ИГД УрО РАН) г. Челябинск	454048, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 30 оф.717 E-mail: tehnozem74@list.ru Тел: 8 (351) 216-17-93	доктор технических наук (специальность 05.05.06 - Горные машины), старший научный сотрудник	1. Андреева, Л.И. Применение методов оценки технического состояния горной техники на горнодобывающем предприятии / Л.И. Андреева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 4. – С. 78-85. 2. Андреева, Л.И. Подход к оценке эффективности системы технического обслуживания и ремонта карьерных автосамосвалов / Л.И. Андреева, Ю.Ю. Ушаков // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. –

				<p>2018. – № 1(1417). – С. 97-102.</p> <p>3. Андреева, Л.И. Оценка эффективности эксплуатации горных машин / Л.И. Андреева, Т.И. Красникова // Мир дорог. – 2018. – № 112. – С. 67-68.</p> <p>4. Андреева, Л.И. Методический подход к оценке состояния горной техники и целесообразного срока ее эксплуатации / Л.И. Андреева // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 6(158). – С. 38-43. –</p> <p>5. Андреева, Л.И. Оценка эффективности эксплуатации горнотранспортного оборудования / Л.И. Андреева, Р.И. Мусин // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. – 2021. – № 18. – С. 14-19.</p> <p>6. Andreeva, L.I. Machinery availability evaluation in mining / L. I. Andreeva // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – No 5. – P. 136-143.</p>
--	--	--	--	---

				7. Andreeva, L. I. On the necessity of organizational transformations in the system of repairing the mining equipment / L. I. Andreeva, T. I. Krasnikova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Sevastopol, 07–11 сентября 2020 года. – Sevastopol, 2020. – P. 032054.
--	--	--	--	--

  
 /Л.И. Андреева/  
 (подпись) (Ф.И.О)  
 «07» февраля 2022 г.

Сведения верны:

Специалист по кадрам ЧФ ИГД УрО РАН



  
 (подпись)

/ Пигина А.Ф. /  
 (Ф.И.О)