

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте Андреевой Л.И.  
по диссертационной работе Макаровой Валерии Викторовны  
«Повышение эффективности функционирования ходового оборудования карьерного  
экскаватора в условиях ПАО «Ураласбест»»**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Андреева Людмила Ивановна	Челябинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук (ЧФ ФГБУН ИГД УрО РАН), 454048, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 30, тел.: 8(351) 216-17-93, e-mail: tehnoem74@list.ru Главный научный сотрудник, доктор технических наук	Доктор технических наук, 05.05.00 Транспортное, горное и строительное машиностроение, 05.05.06 – «Горные машины», 05.02.00 Машиностроение и машиноведение, 05.02.22 – «Организация производства (технические науки)»,	-
<b>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>			
<p>1. <b>Андреева, Л. И.</b> Мониторинг технического состояния горных машин как метод определения экономической целесообразности ее эксплуатации / Л. И. Андреева // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 2(172). – С. 59-64. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-2-59-64.</p> <p>2. <b>Андреева, Л. И.</b> Рекомендации по совершенствованию системы ТОиР в изменяющихся условиях функционирования горнодобывающих предприятий / Л. И. Андреева // Проблемы недропользования. – 2024. – № 1(40). – С. 81-88. – DOI 10.25635/2313-1586.2024.01.081.</p> <p>3. <b>Андреева, Л. И.</b> Методический подход к определению сроков эксплуатации и цены владения карьерными экскаваторами в условиях горнорудных карьеров / Л. И. Андреева // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 5(169). – С. 61-67. – DOI 10.26730/1816-4528-2023-5-61-67.</p> <p>4. <b>Андреева, Л. И.</b> Выбор оптимального метода восстановления деталей экскаваторов на основе экономической целесообразности / Л. И. Андреева, С. В. Абрамов // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. – № 6(164). – С. 33-39. – DOI 10.26730/1816-4528-2022-6-33-39.</p> <p>5. <b>Андреева, Л. И.</b> Оценка факторов, оказывающих влияние на работоспособность техники, работающей в условиях развития горнотехнических систем / Л. И. Андреева, А. А. Данилкин // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 4(168). – С. 20-27. – DOI 10.26730/1816-4528-2023-4-20-27.</p> <p>6. <b>Андреева, Л. И.</b> Горнодобывающее предприятие: техника, технология, персонал. Методы комплексной оценки / Л. И. Андреева // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 4(168). – С. 28-35. – DOI 10.26730/1816-4528-2023-4-28-35.</p>			

7. Кравчук, И. Л. Оценка риска эксплуатации горной техники и оборудования в изменившихся условиях функционирования горного предприятия / И. Л. Кравчук, **Л. И. Андреева** // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 4(168). – С. 36-47. – DOI 10.26730/1816-4528-2023-4-36-47.

8. **Андреева, Л. И.** Комплексные решения для управления активами в системе технического обслуживания и ремонта горной техники / Л. И. Андреева // Проблемы недропользования. – 2023. – № 3(38). – С. 79-88. – DOI 10.25635/2313-1586.2023.03.079.