

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лагунова Юлия Андреевна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30. Телефон: +7 (343) 283-06-71 yuliya.lagunova@m.ursmu.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующая кафедрой горных машин и комплексов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Шпанькова, Д. О. Анализ геометрической формы дробящих плит в лабораторных щековых дробилках / Д. О. Шпанькова, С. А. Майоров, Ю. А. Лагунова // Горное оборудование и электромеханика. – 2025. – № 6(182). – С. 34-41. – DOI 10.26730/1816-4528-2025-6-34-41. – EDN RSFXDS. (ВАК № 1075 ред. 25.11.2025)</p> <p>2. Повышение износостойкости щек ковшей экскаватора-драглайна / Ю.А. Лагунова, С.А. Хорошавин, А.Е. Калянов, К.Г. Буялич// Горное оборудование и электромеханика. — 2024. — № 1 (171). — С. 24–30. — DOI: 10.26730/1816-4528-2024-1-24-30. (ВАК № 1007 ред. 19.12.2023)</p> <p>3. Жилинков, А.А. Математическая модель оценки грузопотоков асбестового горно-обогатительного комбината / А.А. Жилинков, Ю.А. Лагунова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 3. – с. 168-181. (ВАК № 1071 ред. 05.02.2025)</p> <p>4. Шестаков, В. С. Моделирование рабочего процесса конусной дробилки мелкого дробления / В. С. Шестаков, Ю. А. Лагунова, Н. Р. Ибраева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 1-1. – С. 120-133. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_11_0_120. – EDN YWKKIV. (ВАК № 1072 ред. 09.12.2024)</p> <p>5. Предложения по повышению эффективности эксплуатации конусных дробилок на щебеночных карьерах / Ю. А. Лагунова, А. Е. Калянов, А. А. Жилинков [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 6(176). – С. 54-64. – DOI 10.26730/1816-4528-</p>

2024-6-54-64. – EDN VKRKVR. (ВАК № 1069 ред. 30.10.2024)

6. Анализ методов диагностирования состояния металлоконструкций на примере экскаваторостроения / Ю.А. Лагунова, В.В. Макарова, Р.Ш. Набиуллин // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. – № 6 (164). – с. 17-25 (ВАК № 911 ред. 28.11.2022)

7. Лагунова Ю.А. Анализ металлоконструкций стрелы карьерного экскаватора методом неразрушающего контроля / Ю.А. Лагунова, С.А. Хорошавин, Р.Ш. Набиуллин, А.Е. Кальянов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 15. – с. 115-123 (ВАК № 913 ред. 07.12.2022).

8. Комиссаров А.П. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Р.Ш. Набиуллин, С.А. Хорошавин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 4. – с. 156-168. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_4_0_156 (ВАК-МБД (Scopus) № 549 ред. 12.04.2022)