

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лагунова Юлия Андреевна
Ученая степень	Д.т.н.
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	620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30., +7(343) 257-11-46, yu.lagunova@mail.ru
Должность	Профессор кафедры 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лагунова, Ю.А. Моделирование движения недробимого тела в камере дробления конусной дробилки / Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков, А.Е. Калянов // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 2. – С. 23-29. (ВАК) 2. Лагунова, Ю.А. Конусные дробилки ПАО «Уралмашзавод» для конкретных условий эксплуатации. / Ю.А. Лагунова, В.О. Фурин, К.А. Федулов // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 1. – С. 27-33. (ВАК) 3. Майоров, С.А. Достоинства и недостатки мобильных дробилок / С.А. Майоров, Ю.А. Лагунова // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 3. – С. 18-26. (ВАК) 4. Белюшин, Д.В. Анализ экспериментальных данных ударного взаимодействия рабочих поверхностей вибромашин с горной породой / Д.В. Белюшин, Ю.А. Лагунова // Горный журнал. – 2017. – № 6. – С. 63-67. (ВАК) 5. Иванов, И.Ю. Анализ силовых схем горных машин / И.Ю. Иванов, А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8. – С. 50-55. (ВАК) 6. Калянов, А.Е. Моделирование движения недробимого тела в камере дробления конусной дробилки / А.Е. Калянов, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков, // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8. – С. 34-40. (ВАК) 7. Белюшин, Д.В. Регрессионный анализ зависимости силы вдавливания от площади и твердости футеровки вибромашин / Д.В. Белюшин, Ю.А. Лагунова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 7. – С. 5-18. (ВАК)