

Приложение 3

Председателю диссертационного совета 24.1.234.01
на базе ФГБУН Федерального исследовательского
центра «Якутский научный центр»
Сибирского отделения Российской
академии наук (ЯНЦ СО РАН)
д.т.н., Ткачу С.М.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Сергей Михайлович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Винокурова Василия Романовича на тему: «Разработка и обоснование рациональных конструктивно-режимных параметров центробежных мельниц многократного ударного действия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины».

Даю свое согласие на обработку на передачу и обработку данных, содержащихся в сведениях об оппоненте, представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГБУН Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

О себе сообщаю:

1	Фамилия, Имя, Отчество	Лагунова Юлия Андреевна
2	Должность	Зав. кафедрой горных машин и комплексов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет»
3	Ученая степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.05.06. – «Горные машины»
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» 620144, г. Екатеринбург, пер. Университетский, 9, 2 уч. здание ФГБОУ ВО «УГГУ», аудитория 2127 +7(343) 283-06-71, gmf.gk@m.ursmu.ru, yuliya.lagunova@m.ursmu.ru, https://ursmu.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет		
1	Никифоров, С. Е. Особенности конструкции барабанных мельниц производства ПАО "Уралмашзавод" / С. Е. Никифоров, Ю. А. Лагунова, А. Е. Калянов // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 1(135). – С. 22-26.	

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(135). – С. 27-33.
3	Майоров, С. А. Достоинства и недостатки мобильных дробилок / С. А. Майоров, Ю. А. Лагунова // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 3(143). – С. 18-26. – DOI 10.26730/1816-4528-2019-3-18-26.
4	Mayorov S. Influence of construction of bearing assembly on the size characteristic of crushing by a jaw crusher / S. Mayorov, V.S. Bochkov, Y.A. Lagunova, V. Dmitriev // E3S Web of Conferences. – 2020. – Vol. 177. – P. 03009 (Scopus).
5	Патент № 2721526 С1 Российская Федерация, МПК В02С 13/14. Мельница : № 2019145109 : заявл. 30.12.2019 : опубл. 19.05.2020 / А. П. Комиссаров, Ю. А. Лагунова, В. С. Бочков, В. С. Шестаков ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет».
6	Майоров, С. А. А Анализ напряженно-деформированного состояния подшипника / С. А. Майоров, Ю. А. Лагунова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 107-117. – DOI 10.21440/0536-1028-2020-3-107-117.
7	Исследование влияния повышения шаровой загрузки на металлоконструкции мельницы / Ю. А. Лагунова, В. С. Шестаков, Н. В. Савинова, А. Р. Мукатов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 171-178. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_111_0_171.
8	Ибраева, Н. Р. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей / Н. Р. Ибраева, Ю. А. Лагунова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 162-170. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_111_0_162.
9	Лагунова, Ю. А. Обоснование рациональных режимов работы привода конусной дробилки / Ю. А. Лагунова, Н. Р. Ибраева // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : сборник трудов XX международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 07–08 апреля 2022 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2022. – С. 126-129.
10	Девяткин, Е. А. Сравнительная характеристика щековой и роторной дробилок в горной промышленности / Е. А. Девяткин, Ю. А. Лагунова, А. А. Жилинков // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : Сборник трудов XXI Международной научно-технической конференции, проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 06–07 апреля 2023 года / Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. Оргкомитет: Ю.А. Лагунова, А.Е. Калянов. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2023. – С. 148-151.

Оппонент, доктор
технических наук,
профессор

Подпись

Лагунова Юлия Андреевна

Подпись Ю.А. Лагуновой заверяю
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО
«Уральский государственный горный
Университет»

Подпись
гербовая печать

ФИО

Дата: