

### 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, <a href="https://ursmu.ru">https://ursmu.ru</a>
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>		
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: