

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 также свое согласие 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	Овчинников Николай Петрович
2	Должность	Директор Горного института
3	Ученая степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06. – «Горные машины»
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, дом 50, Тел. +7(4112)49-65-90 e-mail: np.ovchinnikov@s-vfu.ru, http://www.s-vfu.ru
	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Ovchinnikov N.P. Improving the reliability of pumping equipment at production plants // Power Technology and Engineering. 2019. V. 52. No. 5. pp. 552–554	

2	Овчинников Н.П. Опыт эксплуатации центробежных одноступенчатых насосов в акционерной компании «АЛРОСА» // Записки Горного института. – 2019. – Т. 235. – С. 65 – 69.
3	Ovchinnikov N.P. Calculation of the maximum metal consumption loss for a single-stage centrifugal pump impeller // IOP Conference Proceedings. 2019. V. 229. 012012
4	Викулов М.А., Овчинников Н.П., Бочкарев Ю.С. Стационарные машины. Центробежные насосы на горных предприятиях /СФВУ. – Якутск, 2019. – 126 с. ISBN:978-5-7513-2710-1.
5	Овчинников Н.П., Портнягина В.В., Дамбуев БИ. Установление предельного технического насоса без разборки // Записки Горного института. – 2020. – Т. 241. – С. 53 – 57.
6	Овчинников Н.П., Зырянов И.В. Гидромеханизированный комплекс по очистке шахтных вод от крупных механических примесей // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 5-2. – С. 114–123.
7	Овчинников Н.П. О влиянии кавитации на работу пульповых насосов // Обогащение руд. – 2022. – № 4. – С. 48 – 51.
8	Овчинников Н.П. Влияние ило-шламовой пульпы на эффективность горных машин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 2. – С. 348 – 356.
9.	Овчинников Н.П. Об обеспечении безопасной эксплуатации главной водоотливной установки рудника «Удачный»// Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 5. – С.41 – 45.

Оппонент, кандидат
технических наук, доцент

Овчинников Николай Петрович

Подпись Н.П. Овчинникова заверяю
Начальник отдела кадров ФГАОУ ВО
«Северо-Восточный
федеральный университет им.
М.К. Аммосова»

Подпись
Гербовая печать

Л.М. Тимофеева

Дата: