

Председателю  
диссертационного совета  
Д 003.019.02  
академику РАН, д.т.н.  
Курлене М.В.

Я, Малышев Юрий Николаевич, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации **Лобанова Евгения Александровича** на тему «Разработка технологических схем вскрытия и отработки прибортовых и подкарьерных запасов апатит – нефелинового месторождения» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная), на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете официального оппонента, представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ИГД СО РАН.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Лобанова Евгения Александровича** на тему «Разработка технологических схем вскрытия и отработки прибортовых и подкарьерных запасов апатит – нефелинового месторождения» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

ФИО	<b>Малышев Юрий Николаевич</b>
Ученая степень, ученое звание	Академик РАН, доктор технических наук, профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.22– Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	тел.: 8 (495)692-09-03 e-mail: /persons/yurij-nikolaevich-malyshev.html
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН
Почтовый адрес	125009, г. Москва, Моховая ул., д.11, стр.11
Занимаемая должность, наименование подразделения	Президент музея
<b>Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
1. Комащенко В.И., Малышев Ю.Н., Федунец Б.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНО-РАЗВЕДОЧНЫХ ВЫРАБОТОК. Учебник / Москва, 2020. Сер. 76 Высшее образование (2-е издание)	
2. Малышев Ю.Н., Галкин В.А., Макаров А.М. РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ УГОЛЬНОЙ	

ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП - ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ. Горная промышленность. 2020. № 4. С. 18-23.

3. Комащенко В.И., Малышев Ю.Н., Федунец Б.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНО-РАЗВЕДОЧНЫХ ВЫРАБОТОК. Учебник / Москва, 2021. Сер. 76 Высшее образование (2-е издание)
4. Комащенко В.И., Малышев Ю.Н., Федунец Б.И. ОСНОВЫ ГОРНОГО ДЕЛА: ПРОВЕДЕНИЕ ГОРНО-РАЗВЕДОЧНЫХ ВЫРАБОТОК. Учебник / Москва, 2021. Сер. 68 Профессиональное образование (2-е издание)
5. Комащенко В.И., Малышев Ю.Н., Федунец Б.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНО-РАЗВЕДОЧНЫХ ВЫРАБОТОК. Учебник / Москва, 2022. Сер. 76 Высшее образование (2-е изд.)
6. Мурко В.И., Черникова О.П., Малышев Ю.Н., Юрьев А.Б. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО ЧАСТИЧНОЙ ЗАМЕНЕ ПЫЛЕУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА ВОДОУГОЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ИЗ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ НА ТЭЦ (ГРЭС). Горный журнал. 2022. № 2. С. 83-87.