

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Калмыкове Вячеславе Николаевиче по диссертационной работе Никитина Игоря Владимировича «Обоснование параметров вскрытия подкарьерных запасов кимберлитовых месторождений рудовыдачными автоуклонами из карьера»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
<p>Калмыков Вячеслав Николаевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»), 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, тел.: 8 (3519) 29-84-61 E-mail: prmpi@magtu.ru. Профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Доктор технических наук, 05.15.00 Науки о Земле, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Профессор по кафедре разработки месторождений полезных ископаемых</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>			
1	<p>Калмыков В. Н., Котенков А. В. Методика геомеханического обоснования параметров камерных систем разработки с закладкой и использованием полигональных очистных выработок // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2024. № 5. С. 76-88.</p>		
2	<p>Калмыков В. Н., Гапонова А. А., Тарабаев А. С. Оценка пригодности пород от проходки подземных выработок для приготовления закладочной смеси // Рациональное освоение недр. 2024. № 2. С. 42-47.</p>		
3	<p>Калмыков В. Н., Гоготин А. А., Галямов В. Ш., Тарабаев А. С. Исследование физико-механических свойств сгущенных хвостов обогащения и формируемого искусственного массива в выработанном пространстве карьера // Горная промышленность. 2024. № 2. С. 111-115.</p>		
4	<p>Kalmykov V. N., Zubkov A. A., Volkov P. V., Kulsaitov R. V. Justification of the Technology of Construction of Mine Shafts for the Conditions of the Maly Kuibas Deposit // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Virtual, Online, 10–12 января 2022 года. – Virtual, Online, 2022. P. 022014.</p>		

5	Зубков А. А., Калмыков В. Н. , Кульсаитов Р. В. и др. Оценка рисков крепления поверхностей выработок фрикционной анкерной крепью // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2022. Т. 20. № 3. С. 45-53.
6	Калмыков В. Н. , Волков П. В., Котик М. В., Леонтьева Е. В. Оценка состояния восстановленной крепи участка шахтного ствола Сибайского подземного рудника // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 400-410.
7	Калмыков В. Н. , Кульсаитов Р. В., Штыкова М. Н. Геомеханические и геодинамические особенности состояния горных работ при освоении Кочкарского месторождения золота // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 1. С. 401-409.
8	Бурмистров К. В., Гавришев С. Е., Калмыков В. Н. Оценка влияния места расположения вскрывающих выработок подземного рудника на эффективность комбинированного способа разработки месторождения // Современные достижения университетских научных школ: Сборник докладов национальной научной школы-конференции, Магнитогорск, 25-26 ноября 2022 года. Выпуск 7. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2022. – С. 165-171.
9	Калмыков В. Н. , Бурмистров К. В., Гоготин А. А., Зиганшин В. Р. Особенности вскрытия месторождения Малый Куйбас при переходе от открытого способа разработки к подземному // Комбинированная геотехнология: риски и глобальные вызовы при освоении и сохранении недр, Магнитогорск, 24-28 мая 2021 года. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2021.

Официальный оппонент,
доктор технических наук,
профессор

Калмыков Вячеслав Николаевич

«___» _____ 2025 г.

Подпись доктора технических наук, профессора В. Н. Калмыкова, удостоверяю:

Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Д. Г. Семенова