

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации, давшей отзыв по диссертации **Арабаджи Яны Николаевны «Разработка комплексной технологии снижения диоксида кремния в цинковом концентрате при флотации тонковкрапленных полиметаллических руд»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.8.9. Обогащение полезных ископаемых

№ п/п	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук» (ИГД СО РАН), 630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, д.54.</p> <p>Официальный сайт:  <a href="http://www.misd.ru">http://www.misd.ru</a>                      Телефон: +7 (383) 205-30-30                      Адрес электронной почты:</p>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондратьев, С. А. Собираемость и селективность пенообразователей во флотационном процессе / С. А. Кондратьев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2025. – № 1. – С. 131-142.</li> <li>2. Кондратьев, С. А. Избирательность флотационного извлечения кальцийсодержащего минерала осадками оксигидрильного собирателя / С. А. Кондратьев, Д. М. Цицилина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 2. – С. 112-122.</li> <li>3. Кондратьев, С. А. Разработка методики выбора сочетания собирателей для получения синергетического эффекта во флотации / С. А. Кондратьев, Д. В. Семьянова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 6. – С. 148-159.</li> <li>4. Киенко, Л. А. Пути повышения качественного состава флюоритовых концентратов при вторичном обогащении техногенного сырья / Л. А. Киенко, О. В. Воронова, С. А. Кондратьев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 6. – С. 150-159.</li> <li>5. Ростовцев, В. И. Пути повышения извлечения микро- и наночастиц ценных компонентов из природного и техногенного минерального сырья / В. И. Ростовцев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 4. – С. 131-140.</li> <li>6. Совершенствование технологии переработки золотосодержащего сульфидного сырья на основе магнитно-коллоидной обработки / И. И. Бакшеева, Е. А. Бурдакова, В. И. Ростовцев [и др.] // Физико-технические про-</li> </ol>

	mailigd@misd.ru		<p>блемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 1. – С. 153-162.</p> <p>7. Ростовцев, В. И. Разработка технологических схем и рекомендаций по переработке бокситов с повышенным содержанием железа и тонких частиц ценных компонентов / В. И. Ростовцев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 6. – С. 130-141.</p> <p>8. Шумилова Л. В., Хатькова А. Н., Размахнин К. К., Простакишин М. Ф. Разработка технологии переработки лежалых олово-полиметаллических хвостов Шерловогорского ГОКа // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023 – № 12 – С. 152–168.</p> <p>9. Кондратьев, С. А. Влияние физической формы сорбции собирателя на флотацию галенита ксантогенатом в присутствии ионов Pb<sup>2+</sup> / С. А. Кондратьев, И. А. Коновалов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 4. – С. 118-129.</p> <p>10. Кондратьев, С. А. Подходы к выбору флотационных реагентов-собирателей / С. А. Кондратьев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 5. – С. 109-124.</p> <p>11. Кондратьев, С. А. Поведение флотационного комплекса “минеральная частица - пузырек” в слабовязкой жидкости в процессе флотации / С. А. Кондратьев, Н. П. Мошкин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 1. – С. 143-154.</p>
--	-----------------	--	---

Зам. председателя диссертационного  
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых

## СВЕДЕНИЯ

о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **Арабаджи Яны Николаевны «Разработка комплексной технологии снижения диоксида кремния в цинковом концентрате при флотации тонковкрапленных полиметаллических руд»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.9. Обогащение полезных ископаемых

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1	Хмелинин Алексей Павлович	Кандидат технических наук, (25.00.16)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук» (ИГД СО РАН), Директор ИГД РАН, 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д.54. mailigd@misd.ru

Зам. председателя диссертационного совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых