

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

**ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА СЕВЕРА  
ИМ. Н.В. ЧЕРСКОГО  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
( ИГДС СО РАН )**

Просп. Ленина, д. 43, Якутск, 677980  
Факс (4112) 33-59-30  
Телефон (4112) 33-59-30  
E-mail: igds@ysn.ru  
http://www.igds.ysn.ru  
ОГРН 1021401060306/ИНН 1435035057  
КПП /143545005

Председателю диссертационного совета  
Д 212.299.08 при ФГБОУ ВО  
«Забайкальский государственный  
университет»  
доктору технических наук, профессору

Хатьковой Алисе Николаевне

14.03.2022 № 297.5-03-9/36

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемая Алиса Николаевна!

Я, Саломатова Светлана Ивановна, гражданка РФ, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория обогащения полезных ископаемых, г. Якутск.

Научная специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых, выражаю согласие на официальное оппонирование диссертации Патеюка Сергея Андреевича на тему «Научное обоснование применения флотационного реагента-собирателя – олеилсаркозината натрия для повышения технологических показателей переработки отходов производства борной кислоты» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых (технические науки).

Подтверждаю свою компетентность в соответствующей отрасли науки, имею следующие публикации в соответствующей сфере исследования:

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ДОВОДКЕ  
ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ. Саломатова С.И.  
Горный информационно -аналитический бюллетень (научно-технический журнал).  
2018. № 11. С. 186-191.

2. ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ФЛОТАЦИИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ  
ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ. Саломатова С.И. Горный  
информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №  
S24. С. 240-245.

3. FINISHING OF GOLD-BEARING CONCENTRATED PRODUCTS.  
Salomatova S. In the collection: IOP Conference Series: Earth and Environmental  
Science. Ser. "Geodynamics and Stress State of the Earth's Interior" 2021. С. 012080.

4. EXTRACTION OF GOLD IN A CENTRIFUGAL FIELD OF FLUID  
ROTATION.

Salomatova S. In the collection: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "8th International Scientific Conference "Problems of Complex Development of Georesources", PCDG 2020" 2020. С. 02006.

5. HYDROPHOBIZATION OF THE SURFACE OF MINERAL FORMS DURING CRYOGENIC TREATMENT OF HIGHLY CLAYEY SANDS. Shirman G., Matveev A., Salomatova S. In the collection:: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "8th International Scientific Conference "Problems of Complex Development of Georesources", PCDG 2020" 2020. С. 02007.

6. EFFICIENCY OF CENTRIFUGAL FLOTATION DURING THE REFINING OF GOLD-BEARING ENRICHMENT PRODUCTS. Salomatova S. In the collection:: E3S Web of Conferences. 2018. С. 03016.

14 марта 2022 года

С.н.с. лаб. ОПИ ИГДС СО РАН, к.т.н.

С.И. Саломатова

Подпись старшего научного сотрудника лаборатории обогащения полезных ископаемых, кандидата технических наук Саломатовой С.И. удостоверяю

Заместитель директора

по научной работе ИГДС СО РАН, к.т.н.



В.П. Зубков