

**ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА**  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 51,  
ИНН 2721000900, Тел./Факс: (4212) 32-79-27  
E-mail: adm@igd.khv.ru



**MINING INSTITUTE**  
of the Far Eastern Branch  
of the Russian Academy of Sciences  
51, Turgenev str., Khabarovsk, 680000,  
Russia, Tel./Fax: (4212) 32-79-27  
E-mail: adm@igd.khv.ru

№ 186 от 21.10. 2021 г.

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

Уважаемая Алиса Николаевна!

Я, Рассказова Анна Вадимовна, гражданка РФ, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Института горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук, научная специальность 25.00.13 (Обогащение полезных ископаемых), выражаю согласие на официальное оппонирование диссертации Жабоедова Александра Петровича на тему «Научное обоснование и разработка технологии переработки природных кварцитов Восточного Саяна на основе химического обогащения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых (технические науки).

Имею следующие публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Sekisov, A.G., Rasskazova, A.V., Konareva, T.G. Specifics of disseminated gold leaching from oxidizable and non-oxidizable mineral matrices by activated water-and-gas emulsions // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Номер статьи: UNSP 012063. – DOI: 10.1088/1755-1315/262/1/012063.
2. Секисов А.Г., Рассказова А.В., Литвинова Н.М., Кирильчук М.С. Комбинированное кучное выщелачивание сложноизвлекаемых форм золота из техногенно-трансформированного минерального сырья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 8. – С. 198-208. – DOI: 10.25018/0236-1493-2019-08-0-198-208.
3. Rasskazova, A.V. Leaching of base gold-bearing ore with chloride-hypochlorite solutions // IMPC 2018 - 29th International Mineral Processing Congress. – 2019. – pp. 4093-4098.
4. Sekisov, A., Korpi, P., Rasskazova, A., Litvinova, N., Konareva, T. Processing of refractory gold sulphide carbon-bearing ores by means of their pre-oxidation with water-and-gas emulsions

prepared in electrochemical and photochemical reactors // E3S Web of Conferences. – 2018. – DOI: 10.1051/e3sconf/20185603004.

5. Comparative research of cyanide and sulfate-chloride gold leaching from oxidized gold-copper ore / A. Sekisov, A. Rasskazova, P. Korpi, T. Konareva, M. Rasskazov // 18-th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2018 (Aldena, Bulgaria, 02-08 July 2018). – Sofia, 2018. – Vol. 18, Iss. 1.4. – P. 35-41. – DOI: 10.5593/sgem 2018/1.4.

6. Секисов А.Г., Рассказова А.В., Чебан А.Ю., Кирильчук М.С., Васянович Ю.А. Стадийное кучное выщелачивание золота и меди из забалансовых руд зоны окисления малмыжского меднопорфирирового месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S30. – С. 106-114. — DOI: 10.25018/0236-1493-2019-8-30-106-114.

7. Секисов А.Г., Иванов В.В., Рассказова А.В., Игнатьев Е.К. Геохимические особенности руд зоны окисления медно-золоторудного месторождения Малмыж и результаты их геотехнологического тестирования // Горный журнал. – 2018. – № 10. – С. 30-35. – DOI: 10.17580/gzh.2018.10.05.

8. Rasskazova, A., V. Stage-activation leaching of oxidized copper-gold ore: theory and technology / Rasskazova, A., V., Sekisov, A. G., Kirilchuk, M. S., Vasyanovich, Y.A. // Eurasian Mining. – 2020. – 1. – с. 52-55 . – DOI 10.17580/em.2020.01.10.

9. Sekisov, A. Assessment of the Possibility of Hydrometallurgical Processing of Low-Grade Ores in the Oxidation Zone of the Malmyzh Cu-Au Porphyry Deposit / A. Sekisov, A. Rasskazova // Minerals. – 2021. – Vol. 11, Issue 1. – 69.

21.10.2021

 /Рассказова А.В./

Подпись Рассказовой А.В. удостоверяю  
Главный специалист СК Волокжанина Е.В.

