

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горловой Ольги Евгеньевны
на тему «Развитие научно-методологических основ технологии
переработки горнопромышленных отходов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Хатькова Алиса Николаевна	03.10.1965 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», проректор по научной и инновационной работе 672039, г. Чита, улица Александрo-Заводская, дом 30 тел.: +7(3022) 41-66-66 моб. +79242713080 E-mail: alisa1965.65@mail.ru	Доктор технических наук, профессор 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> 1. Синтез, строение и изучение биоцидных свойств комплексной соли диглицинобората меди (II) / С.В. Тютрина, Н.Н. Бурнашева, А.Н. Хатькова, Т.Л. Соловьева // Успехи современного естествознания. □ 2016. □ № 8. □ С. 61-66. 2. Хатькова А.Н., Размахнин К.К. Цеолитсодержащие породы Восточного Забайкалья: новые технологии переработки // Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. □ 2016. □ № 1(253). □ С. 30-33. DOI: 10.19110/2221-1381-2016-1-30-33 (GeoRef) 3. Механохимическая модификация реакционной способности природных цеолитов / О.Н. Дабижа, Т.В. Дербенева, А.Н. Хатькова, Р.А. Филенко, Т.П. Патенюк // Химия в интересах устойчивого развития. □ 2016. □ Т. 24. □ № 2. □ С. 193-201. (WoS) 4. Механоактивационное воздействие на морфологию, кислотно-основные и сорбционные свойства клиноптилолитсодержащих пород / О.Н. Дабижа, Т.В. Дербенева, А.Н. Хатькова, Н.А. Коновалова // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). □ 2017. □ № 41 (67). □ С. 54-58. 5. Состав, структура и свойства композитов поливиниловый спирт-природный цеолит / О.Н.

				<p>Дабига, А.Н. Хатькова, Н.В. Рябова, Р.А. Филенко // Сорбционные и хроматографические процессы. □ 2017. □ Т. 17. □ № 4. □ С. 534-541. (Chemical Abstract)</p> <p>6. Хатькова А.Н., Размахнин К.К. Минералогическая оценка цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья как основа для создания эффективных технологий их переработки // Разведка и охрана недр. □ 2018. □ №10. □ С. 33-36.</p> <p>7. Размахнин К.К., Хатькова А.Н. Современные технологии переработки цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. □ 2018. □ Т. 5. □ № 2. □ С. 196-201.</p> <p>8. Размахнин К.К., Хатькова А.Н. Роль минералогическо-технологической оценки при разработке технологий обогащения цеолитсодержащих пород // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. □ 2018. □ Т. 5. □ № 1. □ С. 199-202.</p> <p>9. Размахнин К.К., Хатькова А.Н., Блиновская Я.Ю. Геоэкологические аспекты переработки цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. □ 2018. □ Т. 5. □ № 1. □ С. 203-206.</p> <p>10. Хатькова А.Н., Черкасов В.Г. Формирование двойного тонкослойного эффекта в аппаратах проточного типа при обогащении полиминеральной гидросмеси // Вестник Забайкальского государственного университета. □ 2019. □ Т. 25. □ № 7. □ С. 84-90.</p> <p>11. Трубачев А.И., Хатькова А.Н., Размахнин К.К. Научно-практические результаты геолого-минералогического и технологического изучения природного и техногенного минерального сырья Восточного Забайкалья // Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. □ 2019. □ № 3 (291). □ С. 51-55.</p>
--	--	--	--	--

					<p>12. Razmakhnin K.K., Khatkova A.N. Role of mineralogical and technological evaluation in development of processing technologies for zeolite-containing rocks // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 262 (2019) 012056 doi:10.1088/1755-1315/262/1/012056 (Scopus, WoS)</p> <p>13. Khatkova A., Nikitina L., Pateyuk S. Use of Borogypsum as Secondary Raw // ICAM 2019: 14th International Congress for Applied Mineralogy. □ P. 90-93. (Springer Nature)</p> <p>14. Razmakhnin K.K., Khatkova A.N. and Blinovskaya YaYu Geological aspects of processing zeolite-containing rocks in Eastern Transbaikalia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 262 (2019) 012055 doi:10.1088/1755-1315/262/1/012055 (Scopus, WoS)</p> <p>15. Хатькова А.Н., Никитина Л.Г., Патеюк С.А. Исследование флотуемости борогипса перластаном // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). □ 2019. □ № 11. □ С. 160-171. (Scopus)</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент



А.Н. Хатькова

Верно

Начальник Управления кадров

О.В. Евтушок

Дата 04.09.2020

Подпись	<i>Хатькова А.Н.</i>
Заверяю:	
Начальник отдела кадров ЗабГУ	
<i>О.В. Евтушок</i>	О.В. Евтушок
04.09	2020 г.