

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Дербеневой Татьяны Владимировны на тему «Механическая активация природных цеолитов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Дабижа Ольга Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая Степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук, 02.00.06 - Высокмолекулярные соединения
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре химии
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, электронный адрес организации	672039, Забайкальский край, г. Чита, Александровская ул., д. 30, http://zabgu.ru , Телефон: +7 (3022) 41-64-44, E-mail: mail@zabgu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
Наименование подразделения	кафедра химии
Должность	доцент
Контактные данные:	
Телефон, электронный адрес	Телефон: +7 (914) 480-41-33, E-mail: dabiga75@mail.ru

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях:

1. Дабижа, О.Н. Механохимический способ получения полимерсиликатных наноструктур / О.Н. Дабижа, М.Г. Воронков // Физика и химия стекла. -2013. - Т. 39. - № 4. - С. 599-604.
2. Дабижа, О.Н. Разработка эффективной методики приведения природных цеолитов в активированную аммонийную форму / О.Н. Дабижа, А.Н. Хатькова, Р.А. Филенко, Т.П. Патенюк // Учёные записки Забайкальского государственного университета. Серия: Естественные науки. - 2015. - № 1 (60). - С. 147-154.
3. Дабижа, О.Н. Механохимическая модификация реакционной способности природных цеолитов / О.Н. Дабижа, Т.В. Дербенева, А.Н. Хатькова, Р.А. Филенко,

Т.П. Патеюк // Химия в интересах устойчивого развития. - 2016. - Т. 24. - № 2. - С. 193-201.

4. Коновалова, Н.А. Структурообразование цементогрунтов в присутствии стабилизирующей добавки Криогелит / Н.А. Коновалова, О.Н. Дабижа, П.П. Панков // Известия высших учебных заведений. Строительство. - 2017. - № 8 (704). - С. 63-73.

5. Дабижа, О.Н. Состав, структура и свойства композитов поливиниловый спирт – природный цеолит / О.Н. Дабижа, А.Н. Хатькова, Н.В. Рябова, Р.А. Филенко // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2017. - Т. 17. - № 4. - С. 534-541.

6. Коновалова, Н.А. Экономически эффективные композиционные материалы на основе отходов щебёночного производства для дорожного строительства / Н.А. Коновалова, Е.В. Ярилов, О.Н. Дабижа, П.П. Панков // Экология и промышленность России. - 2017. – Т. 21. - № 6. - С. 15-17.

7. Коновалова, Н.А. Влияние аморфизации клиноптилолита на интенсивность вспенивания составов для получения пеностекла / Н.А. Коновалова, Е.В. Непомнящих, О.Н. Дабижа // Вестник ВСГУТУ. - 2017. - № 4 (67). - С. 71-76.

8. Дабижа, О.Н. 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.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Т.Н. Соколова