

Приложение 1 к согласию ведущей организацией

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Нисиной Ольги Евгеньевны на тему «Разработка технологических основ ультразвуковой очистки галитового сырья от примеси сульфата кальция», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 Технология неорганических веществ

Полное и сокращенное название организации	Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 68 <u>Официальный сайт:</u> https://www.kstu.ru <u>тел.:</u> +7 (843) 231-42-16 <u>e-mail:</u> office@kstu.ru	<p>1. Юсупова, А.А. Технология получения сульфида силиката титана и серного бетона на его основе / А.А. Юсупова, А.И. Хацринов, Р.Т. Ахметова // Химическая технология. – 2019. – № 3. – С. 112-120.</p> <p>2. Бараева, Л.Р. Квантово-химическая модель структуры полисульфида силиката железа / Л.Р. Бараева, А.А. Юсупова, Р.Т. Ахметова, А.И. Хацринов, Ж.В. Межевич // Журнал физической химии. – 2019. – № 6 (93). – С. 890-894.</p> <p>3. Хацринов, А.И. Неорганические сорбенты на основе модифицированных природных кальций- и железосодержащих алюмосиликатов / А.И. Хацринов, А.В. Корнилов, Т.З. Лыгина, Ж.В. Межевич // Неорганические материалы. – 2019. – № 11(55). – С. 1204-1212.</p> <p>4. Хакимов, И.С. Исследование электрофизической активации сорбентов на основе глинистых минералов / И.С. Хакимов, А.И. Хацринов // Вестник Технологического университета. – 2019. – № 7(22). – С. 90-92.</p> <p>5. Yusupova, A.A. Activating effect of aluminum chloride in the preparation of sulfur concrete from sulfur and silica / A.A. Yusupova, A.I. Khatsrinov, R.T. Akhmetova // Inorganic Materials. – 2018. – V. 54. N 8. P. 809-814.</p> <p>6. Фасеева, Г.Р. Расчет параметров работы ультразвуковой фильтры для экструзии строительной керамики / Г.Р. Фасеева, Р.Р. Кабиров, Ю.А. Захаров // Вестник технологического университета. – 2017. – №3 (20). – С. 40-43</p> <p>7. Faseeva, G.R. Ultrasound-assisted extrusion of construction ceramic samples / N. V. Boltakova, G.R. Faseeva, R. R. Kabirov, R. K. Nafikov, Yu. A. Zakharov // Ceramics international. – 2017. – №9 (43). – С. 7202-7210</p> <p>8. Зиятдинов, Н.Н. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов и систем / Н.Н. Зиятдинов // Теоретические основы химической технологии. – 2017. – №6(51). – С. 613-617.</p> <p>9. Фасеева, Г.Р. Прототипирование ультразвуковой фильтры для экструзии керамического кирпича / Г.Р. Фасеева, Р.Р. Кабиров, Л.Н. Гарипов // Стекло и</p>

	<p>керамика. – 2017. – №3. – С. 16-22</p> <p>10. Faseeva, G.R. Utilization of inorganic industrial wastes in producing construction ceramics / G.R. Faseeva, N.V. Boltakova, R.R. Kabirov // Waste Management. – 2017. – №60. – РР. 230-246</p> <p>11. Юсупова, А.А. Механизмы активации в технологии сульфидов силиката цинка и материалов на их основе / А.А. Юсупова, Г.И. Сабахова, А.И. Хацринов, Р.Т. Ахметова // Химическая промышленность сегодня. – 2017. – №8. – С. 4-12.</p> <p>12. Корнилов, А.В. Применение вскрышных пород и отходов обогащения рудных песков для получения керамических изделий / А.В. Корнилов, В.П. Лузин, В.П. Сютин, В.В. Морозов // Вестник технологического университета. – 2017. – №10(20). – С.34-37</p> <p>13. Ахметова, Р.Т. Исследование возможности утилизации серы НПЗ / Р.Т. Ахметова, Л.Р. Бараева, П.А. Чудина, А.И. Туктарова // Бутлеровские сообщения. – 2017. – №1 (49). – С.121-127</p> <p>14. Ха, Т.З. Влияние ультразвуковой обработки на каталитическое обезвреживание сульфидсодержащих стоков / Т.З. Ха, Х.И. Хоанг, Ф.Ю. Ахмадуллина, Р.М. Ахмадуллин, Р.К. Закиров, А.Г. Ахмадуллина // Вода: химия и экология. – 2017. – №5. – С.31-37</p> <p>15. Верховых, А.А. Обзор работ по воздействию ультразвука на нефтяные системы / А.А. Верховых, А.К. Вахитова, А.А. Елпидинский // Вестник технологического университета. – 2016. – №8 (19). – С. 37-43</p> <p>16. Закиров Р.К. Перспективы ультразвукового обеззараживания биологически очищенных сточных вод / Р.К. Закиров, Ф.Ю. Ахмадуллина, В.С. Девятко, В.В. Захаров, О.В. Газизова // Вестник технологического университета. – 2016. – №6 (19). – С. 134-137</p> <p>17. Пятко, Ю.Н. Влияние ультразвуковой обработки на свойства трепела / Ю.Н. Пятко, Р.Т. Ахметова, А.И. Хацринов, А.Ю. Ахметова, А.М. Губайдуллина, // Фундаментальные исследования. – 2015. – №12(2) – С. 320-324</p> <p>18. Ахметова, Р.Т. Ресурсосберегающие технологии серных бетонов из техногенных отходов / Р.Т. Ахметова, Г.А. Медведева, В.Ф Строганов. // Фундаментальные исследования. – 2015. – №22 (2) – С. 4861-4866</p> <p>19. Ахметова, Р.И. Решение вопросов экологической безопасности и утилизации техногенных отходов в сульфидные композиционные материалы для дорожного строительства / Р.И. Ахметова, В.Ф. Строганов, Г.А. Медведева, И.М. Нафиков, Р.И. Зарипов //Научный альманах фундаментальных и прикладных исследований. – 2015. – №9(2). – С. 231-234</p> <p>20. Бараева, Л.Р. Активация компонентов в малоотходных технологиях сульфидов силикатов и материалов на их основе / Л.Р. Бараева, Р.Т. Ахметов,</p>
--	---

	<p>А.А. Юсупова, А.И. Хацринова, Т.З. Лыгина // Фундаментальные исследования. – 2015. – №2. – С. 4855-4860</p> <p>21. Хацринов, А.И. Исследование возможности утилизации молибденсодержащих катализаторов/ А.И. Хацринов, Ю.А. Хацринова, А.З. Сулейманова // Бутлеровские сообщения. – 2015. – №1(41). – С.53-57</p> <p>22. Верховых, А.А. Исследование воздействия ультразвука на вязкость нефтяной эмульсии / А.А. Верховых, А.А. Елпидинский // Вестник технологического университета. – 2015. – №19 (18). – С.80-83.</p>
--	---

Заведующий кафедрой ТНВМ КНИТУ

А.И.Хацринов

Подпись Хацринова АИ

удостоверяется.

Начальник ОИИП ФГБОУ ВО «КНИТУ»

ОБРАЗОВАНИЕ

«26» 05 — О.А. Перелыги
2015