

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шамсутдинова Артема Шамилевича на тему «Закономерности создания супергидрофобного функционального наполнителя для улучшения реологических свойств огнетушащих порошковых составов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

<p>Полное и сокращенное название организации</p>	<p>Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)</p>	<p>420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 68                      Оф. сайт: <a href="http://www.ksty.ru">http://www.ksty.ru</a>                      тел.: +7(843)231-42-16                      e-mail: <a href="mailto:office@kstu.ru">office@kstu.ru</a></p>	<p>1. Yusupova, A.A. Activating effect of aluminum chloride in the technology of poly-sulfides and materials based on them / A.A. Yusupova, A.I. Khatsrinov, L.N. Shaffigulin // Solid State Phenomena. – 2020. – V. 299. – P.181-187.</p> <p>2. Амерханова, Г.И. Композиты на основе плазмообработанного базальтового волокна для высоконагруженных бетонных изделий / Г.И. Амерханова, А.И. Хацринов, Л.А. Зенитова // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 63. – В. 7. – С. 60-65.</p> <p>3. Хацринов, А.И. Полиуретановые композиции, наполненные плазмообработанным базальтовым волокном / А.И. Хацринов, Г.И. Амерханова, Л.А. Зенитова // Вестник технологического университета. – 2020. – Т. 23. – В. 12. – С. 38-43.</p> <p>4. Yusupova, A.A. Quantum chemical simulation for calculation of processes of sulfur composite materials / A.A. Yusupova, A.Y. Akhmetova, L.R. Baraeva, A.I. Khatsrinov, A.A. Bobyshev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – V. 915. – № 1. – P. 6-10.</p> <p>5. Yusupova, A.A. Highly effective composite materials based on waste of technogenic sulfur / A.A. Yusupova, L.R. Barayeva, R.T. Akhmetova, A.I. Khatsrinov, A.A. Bobryshev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering – 2019. – V. 570. – № 1. – P. 012103.</p> <p>6. 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. – Т. 30. – В. 3. – С.112-120.</p> <p>7. Хацринов, А.И. Неорганические сорбенты на основе модифицированных природных кальций- и железосодержих алюмосиликатов / А.И. Хацринов, А.В. Корнилов, Т.З. Лыгина, Ж.В. Межевич // Неорганические материалы. – 2019. – Т. 55. – В. 11. – С.1204-1212.</p> <p><i>Переводная версия: Khatsrinov, A.I. Inorganic</i></p>

		<p>sorbents based on modified natural calcium- and iron-containing aluminosilicates / A.I. Khatsrinov, Z.V. Mezhevich, A.V. Kornilov, T.Z. Lygina // Inorganic Materials – 2019. – V. 55. – № 11. – P. 1138-1145.</p> <p>8. Хацринов, А.И. Электротехническая керамика с активированным природным магниезильным силикатом / А.И. Хацринов, А.В. Корнилов, Т.З. Лыгина // Неорганические материалы. – 2018. – Т. 54. – В. 4. – С.1-4.</p> <p><i>Переводная версия:</i> Khatsrinov, A.I. Electroceramics containing an activated natural magnesium silicate / A.I. Khatsrinov, A.V. Kornilov, T.Z. Lygina // Inorganic Materials – 2018. – V. 54. – № 4. – P. 401-404.</p> <p>9. Юсупова, А.А. Активирующее влияние хлорида алюминия при получении серобетона из серы и диоксида кремния / А.А. Юсупова, А.И. Хацринов, Р.Т. Ахметова // Неорганические материалы. – 2018. – Т. 54. – В. 8. – С. 1-7.</p> <p><i>Переводная версия:</i> 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. – № 8. – P. 809-814.</p>
--	--	---

Заведующий кафедрой ТНВ КНИТУ

/А.И. Хацринов

Подпись заверяю

