

**СВЕДЕНИЯ**

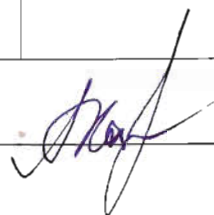
об официальном оппоненте по диссертации Мэжри Рами на тему «Разработка новых сорбентов на основе природного минерала глауконита для сбора нефти и нефтепродуктов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Мэжри Рами
1	2	3	4	5	6	8
	Хацринов Алексей Ильич	1961, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань), заведующий кафедрой «Технологии неорганических веществ и материалов»	Доктор технических наук, 05.17.07 - химия и технология топлив и специальных продуктов	Профессор по кафедре химии и технологии гетерогенных систем	<p>1. <b>Хацринов А.И.</b> Термическое исследование и анализ кинетики процесса разложения доломитов / <b>А.И. Хацринов</b>, В.В. Яковлев // Вестник технологического университета. –2019. - №4(22). – С.28-31.</p> <p>2. <b>Хацринов А.И.</b> Неорганические сорбенты на основе модифицированных природных кальций- и железосодержащих алюмосиликатов /<b>А. И. Хацринов</b>, А.В. Корнилов, Т.З. Лыгина, Ж.В. Межевич// Неорганические материалы. – 2019. - №11(55). - С.1204-1212.</p> <p>3. <b>Хацринов А.И.</b> Исследование электрофизической активации сорбентов на основе глинистых минералов / <b>А.И. Хацринов</b>, И.С. Хакимов // Вестник технологического университета. – 2019. №7(22). - С.90-93.</p>

					<p>4. <b>Хацринов А.И.</b> Электротехническая керамика с активированным природным магнезиальным силикатом / <b>А.И. Хацринов</b>, А.В. Корнилов, Т.З. Лыгина // Неорганические материалы. – 2018. №4(54). - С.1-4.</p> <p>5. Шарафиев Д.Р. Модифицированные природные адсорбенты для рафинации растительных масел / Д.Р. Шарафиев, <b>А.И. Хацринов</b>, Н.В. Усманов, Г.И. Касымова // Вестник технологического университета. – 2017. -№18(20). - С.88-92.</p> <p>6. Бараева Л.Р. Квантово-химическая модель структуры полисульфида силиката железа / Л.Р. Бараева, А.А. Юсупова, Р.Т. Ахметова, <b>А.И. Хацринов</b>, Ж.В. Межевич // Журнал физической химии. - 2019. - №6(93). - С. 890-894.</p> <p>7. Юсупова А.А. Технология получения сульфида силиката титана и серного бетона на его основе / А.А. Юсупова, <b>А.И. Хацринов</b>, Р.Т. Ахметова // Химическая технология. - 2019. - №3(20). - С. 112-120.</p> <p>9. Яковлев В.В. Термическое исследование и анализ кинетики процесса разложения доломитов / В.В. Яковлев, <b>А.И. Хацринов</b> // Вестник Технологического университета. - 2019. - №4(22). - С. 28-31.</p> <p>10. Хакимов И.С. Исследование электрофизической активации сорбентов на основе глинистых минералов / И.С. Хакимов, <b>А.И. Хацринов</b> // Вестник Технологического университета. - 2019. – №7(22). - С. 90-92.</p> <p>11. <b>Хацринов А.И.</b> Электротехническая керамика с активированным природным магнезиальным силикатом / <b>А.И. Хацринов</b>,</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>А.В. Корнилов, Т.З. Лыгина // Неорганические материалы. - 2018. - №4(54). - С. 419-422.</p> <p>12. Юсупова А.А. Активирующее влияние хлорида алюминия при получении серобетона из серы и диоксида кремния / А.А. Юсупова, <b>А.И. Хацринов</b>, Р.Т. Ахметова // Неорганические материалы. - 2018. - №8(54). - С. 854-860.</p> <p>13. Амерханова Г.И. Исследование влияния плазмы высокочастотного разряда пониженного давления на свойства базальтовой ленты / Г.И. Амерханова, <b>А.И. Хацринов</b>, Л.А. Зенитова // Вестник Технологического университета. - 2018. - №1(21). - С. 34-37.</p> <p>14. Шарафиев Д.Р. Модифицированные природные адсорбенты для рафинации растительных масел / Д.Р. Шарафиев, <b>А.И. Хацринов</b>, Н.В. Усманов, Г.И. Касьмова // Вестник Технологического университета. - 2017. - №18(20). - С. 88-92.</p> <p>15. Шарафиев Д.Р. Анализ потребительских свойств природных цеолитов в странах СНГ / Д.Р. Шарафиев, <b>А.И. Хацринов</b> // Вестник Технологического университета. - 2016. - №12(19). - С. 95-98.</p>
--	--	--	--	---

14.04.2021 г.



Хацринов А.И.

Подпись заверяю

Подпись Хацринов А.И.

удостоверяю.

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

З.И. Мичалова З.И. Мичалова

« 14 » 04 2021

