

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ханова Айдара Рустамовича, выполненной на тему: «Гидрокаталитическая переработка нефтяных остатков с использованием нанокатализаторов»,

представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	6
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова», ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д.	364051, Чеченская Республика г.Грозный, проспект Х.А. Исаева, 100 Телефон: 8 (8712) 22-36-07 e-mail: info@gstou.ru https://gstou.ru	<ol style="list-style-type: none">1. Composite nanoparticles: applications, creation mechanism, properties / Nomoev A.V., Syzrantsev V.V., Khartaeva E.C., Yumozhapova N.V., Torkhov N.A., Zobov K.V. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. VIII International Conference Nanomaterials and Technologies. 2019. С. 012018.2. Физико-химические свойства наночастиц золота в рудах и катализаторах / Санакулов К.С., Воробьев А.Е., Козырев Е.Н., Ляньцы Ч. // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 4 (54). С. 676-684.3. Роль структуры поверхности наночастиц в упрочнении ими эпоксидной смолы / Сызранцев В.В. // Наноиндустрия. 2022. Т. 15. № 6 (116). С. 346-353.4. Анализ вариации свойств поверхности наночастиц SiO₂ и Al₂O₃, полученных разными методами / Сызранцев В.В. // Конденсированные среды и межфазные границы. 2022. Т. 24. № 3. С. 369-378.5. Импульсно-плазменное воздействие на вязкость и

Миллионщикова»		<p>температуру потери текучести нефти / Лыков В.В., Махмудова Л.Ш., Лаиева Х.Ш. // Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20. № 4. С. 47-54.</p> <p>6. Алкилат - основной компонент высокооктановых бензинов / Ахмадова Х.Х., Магомадова М.Х., Ахмадова А.Р. // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2019. Т. 15. № 4 (18). С. 49-59.</p> <p>7. Анализ технологий получения топлива из вторичного сырья / Тарамов Ю.Х., Эльмурзаев А.А., Абубакаров М.А., Ахъядов Р.И., Цамаев А.М. // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2019. Т. 15. № 3 (17). С. 78-83.</p> <p>8. Водород как побочный продукт переработки сероводородсодержащих газов / Эльмурзаев А.А., Айсунгуров Н.Д., Цамаева П.С., Исаев Х.А., Датаев Р.С. // Естественные и технические науки. 2019. № 6 (132). С. 246-248.</p> <p>9. Становление и развитие конструктивных особенностей реакторных устройств грозненских установок сернокислотного алкилирования / Магомадова М.Х., Ахмадова Х.Х. // История и педагогика естествознания. 2020. № 3-4. С. 14-19.</p> <p>10. Содействие естественному полувывысыханию нефтесодержащего шлама за счет изменения формы воды / Эльмурзаев А.А., Тарамов Ю.Х., Цамаева П.С. // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2022. Т. 18. № 2 (28). С. 72-80.</p> <p>11. Изучение методов получения топлив из твердых бытовых отходов / Эльмурзаев А.А., Тарамов Ю.Х., Айсунгуров Н.Д., Цамаева П.С. // Естественные и технические науки. 2020. № 7 (145). С. 147-151.</p>
----------------	--	---

Председатель совета 24.2.428.02, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета 24.2.428.02, д.т.н., профессор



И.Г. Ибрагимов

А.Д. Бадикова