

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Севницкого Сергея Анатольевича, выполненной на тему: «Развитие методов и средств измерения количества и качества нефти и нефтепродуктов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 5.6.6. –История науки и техники (технические науки)

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	3
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова»)</p>	<p>364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ахмадова, Х. Х. Полиэтилен: история открытия, становления, развития, применения и роль ученых / Х. Х. Ахмадова, А. И. Расламбекова // История и педагогика естествознания. – 2023. – № 2. – С. 30-33. 2. Вклад ученых в формирование коллоидно-химического научного подхода исследования нефтяных дисперсных систем. Ч. 1. Начальный этап формирования коллоидной химии как науки / Х. Х. Ахмадова, Ж. Т. Хадисова, Э. У. Идрисова, М. Х. Магомадова // Нефтегазохимия. – 2023. – № 1. – С. 56-64. 3. Магомадова, М. Х. "Сырьевая история" первой отечественной установки сернокислотного алкилирования в Г. Грозном / М. Х. Магомадова, Х. Х. Ахмадова, Ж. Т. Хадисова // История и педагогика естествознания. – 2022. – № 4. – С. 32-38. 4. ГРОЗНИИ - первый научно-исследовательский институт нефтяной промышленности / А. А. Даукаев, Х. Х. Ахмадова, А. А. Абумуслимов [и др.] // Вестник Академии наук Чеченской Республики. – 2022. – № 1(56). – С. 102-113. 5. Contribution of Grozny Oil Industry Professionals to the Research, Production, and Implementation of Zeolites and Catalysts (A Review) / K. K. Akhmadova, L. S. Makhmudova, Z.

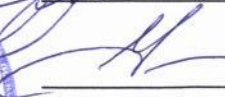
- T. Khadisova [et al.] // Petroleum Chemistry. – 2022. – Vol. 62, No. 3. – P. 259-279.
6. Магомадова, М. Х. Вклад грозненцев в становление и развитие отечественного процесса алкилирования // история и педагогика естествознания / М. Х. Магомадова, Х. Х. Ахмадова // История и педагогика естествознания. – 2020. – № 3-4. – С. 55-60.
7. Магомадова, М. Х. Становление и развитие конструктивных особенностей реакторных устройств грозненских установок сернокислотного алкилирования / М. Х. Магомадова, Х. Х. Ахмадова // История и педагогика естествознания. – 2020. – № 3-4. – С. 14-19.
8. Этапы освоения первой алкилирующей установки № 25 в Грозном и ее значение для развития отечественной нефтепереработки / М. Х. Магомадова, Х. Х. Ахмадова, Л. Ш. Садаева, А. Р. Ахмадова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2019. – Т. 15, № 3(17). – С. 65-77.
9. Ахмадова, Х. Х. Вклад Грознии в развитие процесса алкилирования в СССР в 1960-е годы / Х. Х. Ахмадова, М. Х. Магомадова, Й. Д. Тасуева // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2019. – Т. 15, № 4(18). – С. 41-48.
10. History, Current State, and Prospects for Development of Isobutane Alkylation with Olefins / K. K. Akhmadova, M. K. Magomadova, A. M. Syrkin, N. L. Egutkin // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2019. – Vol. 53, No. 4. – P. 643-655.

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



 / Б.Н. Мастобаев /

 / Е.А. Удалова /