Сведения о ведущей организации

по диссертации Илолова Ахмадшо Мамадшоевича на тему: «Синтез 1,3-бутадиена на основе инициированных гетерогенно-каталитических процессов превращения этанола и диметилового эфира» по специальности 1.4.3 – органическая химия (химические науки) на соискание ученой степени доктора химических наук

| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина». ФГАОУ ВО РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина |
|--|
| 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 |
| 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 |
| com@gubkin.ru |
| http://www.gubkin.ru |
| Кафедра Газохимии |
| |

Арутюнов В.С., Голубева И.А., Елисеев О.Л., Жагфаров Ф.Г. Технология переработки углеводородных газов: учебник для вузов. – М.: Юрайт, 2020. – 723 с.

Gyul'maliev A.M., Kadiev Kh.M., Zhagfarov F.G. Thermodynamics of oxygenatesynthesis by the Fischer-Tropsch method // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – T. 56. – 2020. – p. 36-42.

Tremaskin D.U., Zhagfarov F.G. State and prospect of Maleic Anhydride production Cerowth in Russia // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – T. 56. – 2021. – p. 926-931.

Попандопуло М.В., Иванцов М.И., Куликова М.В., Жагфаров Ф.Г. Гидрирование монооксида углерода на композитных каталитических окислителях на основе никеля и поливинилового спирта // Химия и технология топлив и масел. — №1 (629). — 2022. — с. 29-34.

Лапидус А.Л., Худяков Д.С., Бейлина Н.Ю., Трухина А.М., Козлов А.М., Жагфаров Ф.Г. Твердые горные ископаемые как источник микроэлементов // Журнал химии твердого топлива. — №1. — 2022. — с. 3-18.

Махсунов А.Г., Жагфаров Ф.Г., Арипджанов О.Ю., Матаев А.А., Азаматов Ю.Р. Синтез и свойства производных мета-крезолило-карбаматов, их биологическая активность // Нефтегазохимия. – №3. – 2022. – с. 52-59.

Суханов О.И., Жагфаров Ф.Г., Тремаскин Д.Ю. Модернизация установки пиролиза твердых бытовых отходов. Анализ физико-химических свойств продуктов пиролиза // Нефтегазохимия. – №4. – 2022. – с. 14-18.

Проректор по научной работ

Калашников П.К.

Исполнитель: Буранбаева М.М. Телефон: +7 (996) 582-2900 E-mail: buranbaeva.m@gubkin.ru