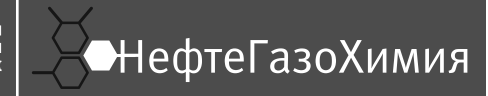
НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК



Подписной индекс 43221 по каталогу «Пресса России» Свидетельство о регистрации журнала в СМИ ПИ № Ф С77–46965 от 13.10.2011 г.

Журнал включен в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по группе научных специальностей 02.00.00 — химические науки; в международную наукометрическую базу данных цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях

Издатель ООО «ОБРАКАДЕМНАУКА»

Chemical Abstracts Service (CAS).

Учредитель ООО «ОБРАКАДЕМНАУКА»

Директор Лидия Щедрина

Ответственный редактор Татьяна Шкерина

Дизайн-макет и верстка Наталия Полякова

Корректор Вероника Осканян

Язык публикаций русский и английский

На обложке: Уфанефтехим.

Aдрес редакции: 119313, Москва, ул. Гарибальди, д. 4г Ten.: +7(916)593-05-29 tshkerina@yandex.ru info@neftegazohimiya.ru www.neftegazohimiya.ru

Журнал распространяется по подписке, на отраслевых конференциях, выставках и форумах, по рассылке.

Все статьи подлежат обязательному рецензированию.

Все материалы журнала защищены авторским правом. При перепечатке или использовании ссылка на журнал «НефтеГазоХимия» обязательна.

По вопросам размещения рекламно-информационных материалов обращаться: reklama@neftegazohimiya.ru

Тираж 500 экз. Отпечатано в типографии «Роликс».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОРДоктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Россия

ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Третьяков Валентин Филиппович	Доктор химических наук, профессор, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Россия
Арутюнов Владимир Сергеевич	Доктор химических наук, профессор, Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Россия

СОСТАВ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Анаников Валентин Павлович	Доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Россия
Анисимов Александр Владимирович	Доктор химических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Россия
Бахтизин Рамиль Назифович	Доктор физико-математических наук, профессор, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, Россия
Вайткамп Ж.	Профессор, Институт технической химии Штутгартского университета, Германия
Гусейнов Фирудин Ильясович	Доктор химических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Россия
Гюльмалиев Агаджан Мирзоевич	Доктор химических наук, профессор, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Россия
Егоров Михаил Петрович	Доктор химических наук, академик РАН, директор Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Россия
Жагфаров Фирдавес Гаптелфартович	Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Россия
Истомин Владимир Александрович	Доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Россия
Койфман Оскар Иосифович	Доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, президент Ивановского химико-технологического института, Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Россия
Майкл Стрик	Доктор, руководитель управления, Schalke & Mayr GmbH, Нордерштедт, Германия
Мешалкин Валерий Павлович	Доктор технических наук, профессор, академик РАН, Международный институт логистики, ресурсосбережения и технологической инноватики РХТУ им. Д.И. Менделеева, Россия
Мовсумзаде Эльдар Мирсамедович	Заместитель главного редактора
	Доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАО, советник ректора Уфимского государственного нефтяного технического университета, Россия
Лубош Новак	Доктор химических наук, профессор, генеральный директор АО «МЕГА», Чешская Республика
Паварелли Г.	Профессор, Болонский университет, Италия
Стефан Эрнст	Профессор, Технический университет Кайзерслаутерна,

Quarterly

SCIENTIFIC INFORMATION JOURNAL



Issue **3-4**, **2019**

Moscow, Russia

Founder:

«OBRAKADEMNAUKA» Publishing House, Ltd.

Editorial director

Lidiya Shchedrina

Executive editor

Tatyana Shkerina

Proof-reader

Veronica Oskanian

Maker-up designer

Nataliya Polyakova

Address:

4G, St. Garibaldi, Moscow, 119313, Russia.

Phone: +7 (916) 593-05-29

E-mail: tshkerina@yandex.ru info@neftegazohimiya.ru

Website: www.neftegazohimiya.ru

Subscribe overseas

MK-Periodica

E-mail: info@periodicals.ru www.periodicals.ru

Tel.: (495) 672–70–12; fax (495) 306–37–57

Printing 500 copies. Printed by Rolics.

EDITORIAL BOARD		
EDITOR-IN-CHIEF		
Lapidus A.L.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Corresponding Member RAS, Gubkin State University of Oil and Gas, Russia	
DEPUTY EDITOR-IN-CHIEF	=s	
Tretyakov V.F.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis RAS, Russia	
Arutyunov V.S.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., N.N. Semenov Federal Research Center for Chemical Physics, Russian Academy of Sciences, Russia	
MEMBERS OF EDITORIAL BOARD		
Ananikov V.P.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Corresponding Member RAS, Zelinskiy Institute of Organic Chemistry RAS, Russia	
Anisimov A.V.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Lomonosov Moscow State University, Russia	
Bakhtizin R.N.	Dr. Sci. (Phm.), Prof., Rector, Ufa State Petroleum Technological University, Russia	
Jens Weitkamp	Prof., DrIng.,Institute of Technical Chemistry, University of Stuttgart, Germany	
Guseinov F.I.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Lomonosov Moscow State University, Russia	
Gyulmaliyev A.M	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis RAS, Russia	
Egorov M.P.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Acad. RAS, Director, Zelinskiy Institute of Organic Chemistry RAS, Russia	
Zhagfarov F.G.	Dr. Sci. (Tech.), Prof. of the Gaschemistry Department Gubkin Russian State University of Oil and Gas, Russia	
Istomin V.A.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Principal Researcher, Gazprom VNIIGAZ LLC, Russia	
Koifman O.I.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Corresponding Member RAS, Krestov Institute of Solution Chemistry RAS, Rector of Ivanovo State University of Chemistry and Technology, Russia	
Michael Streek	PhD. Head of Product Management Fuel & Oil, Head of Product Management Fuel & Oil, Norderstedt, Germany	
Meshalkin V.P.	Dr. Sci. (Tech.), Prof., Acad. RAS, D. Mendeleyev University of Chemical Technology, Russia	
	Deputy Editor-in-Chief	
Movsumzade E.M.	Dr. Sci. (Chem.), Prof., Corresponding Member of Russian Academy of Education, Ufa State Petroleum Technological University, Russia	
Luboš Novák	PhD, General director MEGA a.s., Czech Republik	
Pavarelli G.	Prof., Universita di Bologna, Italy	
Stefan Ernst	Prof., DrIng., Technical University Kaiserslautern , Germany	



НАУЧНЫЙ **ИНФОРМАЦИОННЫЙ** СБОРНИК

СОДЕРЖАНИЕ

химические технологии и продукты Арутюнов В.С., Беляев А.А., Трошин К.Я., Арутюнов А.В., Царенко А.А., Никитин А.В.

Об использовании метан-водородных смесей в двигателях

Леонтьев А.Ю., Полетаева О.Ю., Шакиров Р.А., Хасанов И.И., Бабаев Э.Р. Влияние магнитного поля на

реологические свойства тяжелых высоковязких нефтей

Овчинников К.А., Борисевич Ю.П., Трошина О.С., Маслов М.П. Перспективы использования синтез-газа для

поддержания пластового давления при добыче нефти

Четвертнева И.А., Каримов О.Х., Тептерева Г.А., **Исмаков Р.А.** Продукты переработки древесины как

Гимаева А.Р., Хасанов И.И. Обзор реакторов синтеза

Кононенко А.А.. Сосна М.Х. Особенности осуществления процесса синтеза Фишера-Тропша в радиальных реакторах

Сосна М.Х., Заволокин К.А., Хаманова А.А. Повышение эффективности производства метанола простыми методами

3-4 2019



Химические технологии и продукты

5

5

18

23

26

31

35

41

53



Химические технологии и продукты

КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

утилизации продувочных газов

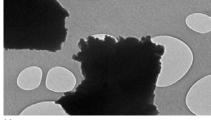
метанола и их характеристик

альтернатива углеводородам нефти

внутреннего сгорания

Восмериков А.А., Зайковский В.И., Восмерикова Л.Н., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В. Особенности ароматизации пропана на Zn-пентасилах, синтезированных с 46 использованием различных структурообразователей Максимов А.Л., Третьяков В.Ф., Талышинский Р.М. Химия и динамика коксования поверхности в процессе

гетерогенно-каталитического превращения этанола и ДМЭ

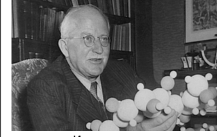


Кинетика и катализ

46

ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Каримов Э.Х., Каримов О.Х. Развитие полистирола: от 61 открытия до производства Манукян А.С., Рыбкин В.В. Плазмохимия. Основы и применение 64



История науки и техники

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

«НефтеГазоХимия» в 2019 году

Перечень статей, опубликованных в журнале

Рекомендации по составлению аннотации

70

68



SCIENTIFIC INFORMATION IOURNAL

CONTENTS

3-4 2019

CHEMICAL TECHNOLOGIES AND PRODUCTS

Arutyunov V.S., Belyaev A.A., Troshin K.YA., Arutyunov A.V., Tsarenko A.A., Nikitin A.V. ON THE USE OF METHANE-HYDROGEN MIXTURES IN INTERNAL COMBUSTION ENGINES

5

Leontyev A.YU., Poletaeva O.YU., Shakirov R.A., Khasanov I.I., Babaev E.R. MAGNETIC FIELD INFLUENCE ON THE RHEOLOGICAL PROPERTIES OF HEAVY HIGHLY VISCOUS OILS

18

Ovchinnikov K.A., Borichevich YU.P., Troshina O.S, Maslov M.P. PROSPECTS FOR THE USE OF SYNTHESIS GAS TO MAINTAIN RESERVOIR PRESSURE DURING OIL PRODUCTION

23

Gimaeva A.R., Khasanov I.I. OVERVIEW OF METHANOL SYNTHESIS REACTORS AND THEIR CHARACTERISTICS

26

Kononenko A.A., Sosna M.KH. FEATURES OF IMPLEMENTATION OF THE SYNTHESIS FISCHER-TROPSCH

PROCESS IN RADIAL REACTORS

31

Chetvertneva I.A., Karimov O.KH., Teptereva G.A., Ismakov R.A. PRODUCTS OF WOOD PROCESSING AS AN ALTERNATIVE TO PETROLEUM HYDROCARBONS

35

Sosna M.KH., Zavolokin K.A., Khamanova A.A. INCREASING THE EFFICIENCY OF METHANOL PRODUCTION BY SIMPLE METHODS OF UTILIZATION OF PURGE GAS

41

KINETICS AND CATALYSIS

Vosmerikov A.A., Zaykovskiy V.I., Vosmerikova L.N., Barbashin YA.E., Vosmerikov A.V. FEATURES OF PROPANE AROMATIZATION OVER ON Zn-PENTASILS, SYNTHESIZED USING VARIOUS STRUCTURE-FORMING ADDITIVES

46

Maksimov A.L., Tretyakov V.F., Talyshinsky R.M. CHEMISTRY AND DYNAMICS OF SURFACE COKING

IN THE PROCESS OF HETERO-GENEOUS-CATALYTIC CONVERSION OF ETHANOL AND DME

53

THE HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Karimov E.KH., Karimov O.KH. DEVELOPMENT OF POLYSTYRENE: FROM DISCOVERY TO PRODUCTION

61

Manukyan A.S., Rybkin V.V. PLASMA CHEMISTRY. THE FOUNDATIONAND APPLICATION

64

List of the articles published in Oil & Gas Chemistry journal in 2019

68

INFORMATION FOR AUTHORS

Recommedations for annotating

70



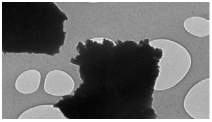
Chemical technologies and products

5



Chemical technologies and products

41



Kinetics and catalysis

46



История науки и техники

61