

Председателю диссертационного совета
Д 212.013.10 ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный университет»
А.Г. Мустафину

450076, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, химический факультет

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Жаворонкова Дмитрия Александровича

«Физико-химические закономерности полимеризации изопрена непрерывным способом в присутствии каталитических систем, модифицированных в турбулентных потоках», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации	УГНТУ
Адрес организации	450062, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя	Бахтизин Рамиль Назифович, профессор, доктор физико-математических наук
Официальный сайт	http://rusoil.net/
Телефон	+7(347)2431977, +7(347)2431419 - факс
Электронная почта	info@rusoil.net
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет, соответствующие тематике рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Samedov F.A., Morozov A.Y., Samoilov N.A., Prosochkina T.R. Mathematical Modeling of the Unsteady Hydrocarbon Pyrolysis Process // Petroleum Chemistry. 2019. Т. 59. № 2. С. 151-159.2. Митягин Д.Н., Габбасова И.М., Анисимов А.В., Кантор Е.А. Механизм перемещения С=C-связи в аллилфенилсульфиде при катализе метансульфоновой кислотой // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2019. Т. 60. № 2. С. 97-101.3. Шевляков Ф.Б., Умергалин Т.Г., Шурупов О.К., Захаров В.П., Насыров И.Ш. Совершенствование технологической схемы выделения бутан-бутиленовой фракции методом хемосорбции с использованием трубчатого турбулентного аппарата // Теоретические основы химической технологии. 2019. Т. 53. № 5. С. 517-522.4. Khasanov M.K., Stolpovsky M.V., Gimaltdinov I.K. Numerical study of the process of injection carbon dioxide into a porous formation saturated with methane and its hydrate // Journal of Physics: Conference Series Ser. "Mechanical Science and Technology Update. MSTU 2018". 2018. No. 012035.5. Khasanov M.K., Stolpovsky M.V., Gimaltdinov I.K. Mathematical model for carbon dioxide injection into porous medium saturated with methane and gas hydrate //

- International Journal of Heat and Mass Transfer. 2018. V. 127. Pp. 21-28.
6. Gimaltdinov I.K., Stolpovskii M.V., Khasanov M.K. Recovery of methane from gas hydrates in a porous medium by injection of carbon dioxide // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2018. V. 59. № 2. P. 386.
7. Sakhabutdinova G.N., Raskil'dina G.Z., Zlotskii S.S., Sultanova R.M. New One-Pot Synthesis of Polysubstituted Benzofurans and Benzo-1,4-Dioxines // Doklady Chemistry. 2018. T. 482. № 2. C. 233-236.
8. Evdokimova N.G., Luneva N.N., Egorova N.A., Imangulova E.A., Taratunin I.V., Luneva M.E. Application of Integrated Quality Assessment Method to Select Polymer-Bitumen Binder // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2018. T. 54. № 5. C. 557-563.
9. Aleksandrova L.A., Fatykhov A.A., Gataullin R.R., Gataullina A.R., Kantor E.A. Synthesis of Epimethanetriyloxazolo and Epimethanetriylimidazo benzazocinones and Benzazoninones from Syn- and Anti-Atropisomers of N-ACYL-N-[2-(Cycloalk-2-En-1-Yl)-6-Methylphenyl]Glycines // Russian Journal of Organic Chemistry. 2018. T. 54. № 10. C. 1519-1530.
10. Urazov R.R., Ishmuratov T.A., Gimaltdinov I.K., Khusainov I.G. Modeling the Operation of a Cooling System for Return Ethylene in the Production of High-Pressure Polyethylene // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2018. T. 91. № 5. C. 1233-1240.
11. Kuznetsov V.V., Bochkor S.A. The Influence of Chemical Composition of Fullerenes on the Structural Features and Conformational Preference of Encapsulated Disilane Molecule // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2018. T. 63. № 7. C. 917-922.
12. Gimaltdinov I.K., Levina T.M., Sitdikova L.F., Dmitriev V.L., Khabeev N.S., Wanqing S. Reflection of Acoustic Waves from a Porous Material at Oblique Incidence // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2017. T. 90. № 5. C. 1043-1052.
13. Karimov E.K., Kas'yanova L.Z., Movsumzade E.M., Daminev R.R., Karimov O.K., Yalalov M.R. Combination of Oxidation and Dehydrogenation Processes of Isoamylenes in the Production of Isoprene on Iron Potassium Catalyst // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2016. T. 50. № 1. C. 92-96.

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет»



Р.А. Исмаков