

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Абиловой Гузалии Рашидовны на тему «Особенности состава смол тяжелых нефтей и их влияние на стабильность асфальтенов в нефтяных системах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. – «Нефтехимия»

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Толчичева Российской академии наук (ИНХС РАН)</p>	<p>119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29 тел:(495) 955-42-01, www.ips.ac.ru</p>	<p>1. Максимов А.Л., Нехаев А.И. КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ТИОФЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПЕРЕХОДНЫМИ МЕТАЛЛАМИ – КЛЮЧ К ПОНИМАНИЮ МЕХАНИЗМОВ ОБЕССЕРИВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ОБЗОР) // Нефтехимия. - 2020. - Т. 60. - № 2. - С. 172-182.</p> <p>2. Кадиев Х.М., Зекель Л.А., Кадиева М.Х., Гюльмалиев А.М., Батов А.Е., Висалиев М.Я., Дандаев А.У., Магоматов Э.Э., Кубрин Н.А. ПОВЕДЕНИЕ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ ПРИ ГИДРОКОНВЕРСИИ ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ СУСПЕНЗИЙ НАНОРАЗМЕРНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ // Нефтехимия. - 2020. - Т. 60. - № 5. - С. 619-629.</p> <p>3. Максимов А.Л., Зекель Л.А., Кадиева М.Х., Гюльмалиев А.М., Дандаев А.У., Батов А.Е., Висалиев М.Я., Кадиев Х.М. ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ДИСПЕРСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В РЕАКЦИЯХ ГИДРОКРЕКИНГА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ // Нефтехимия. - 2019. - Т. 59. - № 5. - С. 516-523.</p> <p>4. Chibiryaev A.M., Kozhevnikov I.V., Martyanov O.N. TRANSFORMATION OF PETROLEUM ASPHALTENES IN SUPERCRITICAL ALCOHOLS-A TOOL TO CHANGE H/C RATIO AND REMOVE S AND N ATOMS FROM REFINED PRODUCTS // Catalysis Today. - 2019. - Т. 329. - С. 177-186.</p> <p>5. Petrukina N.N., Korchagina S.A., Maksimov A.L., Khan O.I. HYDROGENATION OF POLYMERIC PETROLEUM RESINS IN THE PRESENCE OF UNSUPPORTED SULFIDE CATALYSTS SYNTHESIZED FROM WATER-SOLUBLE PRECURSORS // Petroleum Chemistry. 2018. Т. 58. № 14. С. 1192-1197.</p> <p>6. Boldushevskii R.E., Guseva A.I., Vinogradova N.Y., Nikul'shin P.A., Naranov E.R., Maksimov A.L. EVALUATION OF THE HYDRODESULFURIZATION ACTIVITY IN DEVELOPMENT OF CATALYSTS FOR DEMETALLIZATION OF HEAVY PETROLEUM FEEDSTOCK // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2018. - Т. 91. - № 12. - С. 2046-2051.</p> <p>7. Лядов А.С., Петрухина Н.Н. ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ -</p>

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ (ОБЗОР) // Журнал прикладной химии. - 2018. - Т. 91. - № 12. - С. 1683-1692.

8. Lyulin S.V., Glova A.D., Falkovich S.G., Nazarychev V.M., Lyulin A.V., Larin S.V., Kenny J.M., Ivanov V.A., Antonov S.V., Ganan P. COMPUTER SIMULATION OF ASPHALTENES // Petroleum Chemistry. - 2018. - Т. 58. - № 12. - С. 983-1004.

9. Ignatenko V.Y., Kostina Y.V., Antonov S.V., Ilyin S.O. OXIDATIVE FUNCTIONALIZATION OF ASPHALTENES FROM HEAVY CRUDE OIL // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2018. - Т. 91. - № 11. - С. 1835-1840.

10. Antonov S.V., Petrukhina N.N., Pakhmanova O.A., Maksimov A.L. HYDROGENATION PROCESS FOR PRODUCING LIGHT PETROLEUM RESINS AS ADHESIVE AND HOT-MELT COMPONENTS (REVIEW) // Petroleum Chemistry. - 2017. - Т. 57. - № 12. - С. 983-1001.

11. Ilyin S.O., Pakhmanova O.A., Kostyuk A.V., Antonov S.V. EFFECT OF THE ASPHALTENE, RESIN, AND WAX CONTENTS ON THE PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES AND QUALITY PARAMETERS OF CRUDE OILS // Petroleum Chemistry. - 2017. Т. 57. № 12. С. 1141-1143.

12. Petrukhina N.N., Zakharyan E.M., Korchagina S.A., Maksimov A.L., Nagieva M.V. HYDROGENATION OF POLYMERIC PETROLEUM RESINS IN THE PRESENCE OF UNSUPPORTED SULFIDE NANOCATALYSTS // Petroleum Chemistry. - 2017. - Т. 57. - № 14. - С. 1295-1303.

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «УГНТУ», д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «УГНТУ», д-р техн. наук, профессор

Б.Н. Мастобаев

Е.А. Удалова

