

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Габдуллина Азата Мунаваровича, выполненной на тему «Карбоцикирование функционально замещенных ацетиленовых соединений под действием катализаторов на основе переходных металлов группы IVB и VB», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. – «Органическая химия»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, 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>1 - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук. - ИНЭОС РАН.</p>	<p>2 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 28, стр. 1. Тел. (499) 135-92-02, факс (499) 135-50-85, e-mail: larina@ineos.ac.ru. - https://ineos.ac.ru/.</p>	<p>6 1. Andreev Maxim V., Bogdanov Vyacheslav S., Frolov Mikhail A., Smol'yakov Alexander F., Burlakov Vladimir V. The Seven-Membered Zirconacyclocumulene Complex as the source of Cyclobutadiene. The Trapping of Cyclobutadiene by the Diels-Alder Reaction. <i>ChemistrySelect</i>, 2022, 7, p. 1-5. 2. Andreev Maxim V., Bogdanov Vyacheslav S., Aisin Rinat R., Smol'yakov Alexander F., Dolgushin Fedor M., Burlakov Vladimir V. Vinyl-acetamidination of in-situ generated Acetylenic Complexes of Zirconocenes. <i>Thermal Isomerisation of Obtained Zirconabicycles. Organometallics</i>, 2022, 41, p. 1631-1639. 3. Rinat Aysin, Andreev Maxim V., Bogdanov Vyacheslav S., Bukalov Sergey S., Koriyukov Alexander A., Dorovatovskii Pavel V., Vladimir V. Burlakov. Structure and Conjugation Study of Organometallic [4]Radialenes of Group 4 Metallocenes. <i>Synthesis of Zirconium</i></p>

		<p>[4]Radialene. <i>Organometallics</i>, 2021, 40, p. 1344-1350.</p> <p>4. Lindenau Kevin, Zander Edgar, Schünemann Claas, Spannenberg Anke, Andreev Maxim V., Burlakov Vladimir V., Reiß Fabian, Beweries Torsten. Synthesis and Characterization of Dinuclear Allene-diide Bridged Hafnocene(IV) Complexes. <i>Organometallics</i>, 2021, том 40, p. 3177-3184.</p> <p>5. Burlakov Vladimir V., Andreev Maxim V., Bogdanov Vyacheslav S., Perdita Arndt, Wolfgang Baumann, Anke Spannenberg, Uwe Rosenthal, Shur Vladimir B. Protolysis of Seven-Membered Zirconacyclocumulene Complexes of Zirconocene. <i>Organometallics</i>, 2020, 39, p. 2365-2374.</p> <p>6. Burlakov V.V., Andreev M.V., Bogdanov V.S., Smolyakov A.F., Minacheva M.Kh, Shur V.B. Interaction of the Buchwald Seven-Membered Zirconacyclocumulene Complex with Carbonyl Compounds. <i>Organometallics</i>, 2019, 38, p. 2636-2646.</p> <p>7. Shur V.B., Burlakov V.V., Bogdanov V.S., Andreev M.V. Part 9. Seven-membered zirconacyclocumulenes: strained metallacycles distinguished by high thermal stability. Synthesis, structure and reactivity. <i>Russian Chemical Reviews</i>, 2018, 87, p. 454-462.</p> <p>8. Burlakov V.V., Bogdanov V.S., Arndt P., Spannenberg A., Rosenthal U., Beweries T., Shur V.B. Synthesis and Crystallographic Characterization of Bis-(η^5)-(pentamethylcyclopentadienyl)-1-zircona-4,5-bis(trimethyl)-furan-3-one-triisobutylaluminum. <i>Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications</i>, 2018, 74, p. 566-568.</p> <p>9. Gleb A. Abakumov, Alexandr V. Piskunov, Vladimir K. Cherkasov, Igor L. Fedushkin, Valentine P. Ananikov, Dmitry B. Eremin, Evgeniy G. Gordeev, Irina P.</p>
--	--	--


		<p>Beletskaya, Alexei D. Averin, Mikhail N. Bochkarev. Organoelement chemistry: promising growth areas and challenges. Russian Chemical Reviews, 2018, 87, p. 393-507.</p> <p>10.Svetlana Ch. Gagieva, Vladislav A. Tuskaev, Dmitry A. Kurmaev, Vyacheslav S. Bogdanov, Sergey V. Zubkevich, Ivan V. Fedyanin, Elena S. Mikhaylik, Evgenii K. Golubev, Kasim F. Magomedov, Mikhail I. Buzin, Boris M. Bulychev. The Influence of Heteroatom on Catalytic Properties of Heterobimetallic Ti(IV)-Ca and Ti(IV)-Ba Complexes in the Production of UHMWPE. Journal of Organometallic Chemistry. 2020, 909, 121112.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

 _____ Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»



 _____ Е.А. Удалова