

**ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)**

Ленинский пр., д.47, Москва, 119991
Тел. (499) 137-29-44
Телефакс (499) 135-53-28
E-mail: SECRETARY@ioc.ac.ru
<http://www.ioc.ac.ru>
ОКПО 02699435, ОГРН 1027700304323,
ИНН/КПП 7736029435/773601001

18.11.2015 № 12104 - 187/у.р.

На № _____

Г

Г

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 003.043.01, на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Институт
химии нефти Сибирского отделения
Российской академии наук
доктору техн. наук,
профессору Алтуниной Л.К.

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Очередыко Андрея Николаевича «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда» по специальности 02.00.13 – Нефтехимия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Андрея Николаевича Очередыко и для размещения на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Директор ИОХ РАН



_____ академик М. П. Егоров

Сведения о ведущей организации

по диссертации Очередыко Андрея Николаевича «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда» по специальности 02.00.13 –«Нефтехимия» на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИОХ РАН
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 47
Телефон	+7 499 137-29-44
Адрес электронной почты	secretary@ioc.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://zioc.ru/contact-info

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. S. E. Boganov, S. V. Kudryashov, A. Yu. Ryabov, A. I. Suslov, S. S. Rynin, M. P. Egorov, O. M. Nefedov, Matrix IR Study of Benzene Transformations in a Pulsed Glow Discharge in the Absence and the Presence of Oxygen. *Plasma Chem. Plasma Process.*, 34 (6) 1345-1370 (2014).

2. M. N. Elinson, S. V. Gorbunov, A. N. Vereshchagin, R. F. Nasybullin, A. S. Goloveshkin, I. S. Bushmarinov, M. P. Egorov, Chemical and electrocatalytic cascade cyclization of salicylaldehyde with three molecules of malononitrile: 'one-pot' simple and efficient way to the chromeno[2,3-b]pyridine scaffold. *Tetrahedron*, 70 (45) 8559 – 8563 (2014).

3. С. Е. Боганов, В. М. Промыслов, Э. Г. Баскир, М. П. Егоров, О. М. Нефедов, Квантово-химическое исследование реакции σ -димеризации 1-силациклопроп-2-енов. *Изв. Акад. наук. Сер. Хим.*, (3) 621 – 632 (2013).

4. R. Becerra, S. E. Boganov, M. P. Egorov, I. V. Krylova, V. M. Promyslov, R. Walsh, Unusual Isotope Effect in the Reaction of Chlorosilylene with Trimethylsilane-1-d. Absolute Rate Studies and Quantum Chemical and Rice–Ramsperger–Kassel–Marcus Calculations Provide Strong Evidence for the Involvement of an Intermediate Complex. *J. Am. Chem. Soc.*, 134 (25), 10493–10501 (2012).

5. Е. Я. Мисочко, А. В. Акимов, А. А. Мазитов, Д. В. Корчагин, С. М. Алдошин, С. Е. Боганов, К. Н. Шаврин, В. Д. Гвоздев, М. П. Егоров, О. М. Нефедов, Электронное строение 5-метилгекса-1,2,4-

триен-1,3-диила - первого представителя высокосопряженных триплетных винилэтинилкарбенов - на основании данных спектроскопии ЭПР и квантово-химических расчетов. *Изв. АН, сер. химич.*, (11) 2138 - 2145 (2011)

6. С. А. Перевезенцев, С. В. Кудряшов, С. Е. Боганов, А. Ю. Рябов, Г. С. Щеголева, Превращение смеси бензола и аргона в барьерном разряде. *Химия высоких энергий*, 45 (1) 65 - 68 (2011).

Ученый секретарь ИОХ РАН

И. К. Коршевец

«18» ноября 2015 года



Служебный телефон	
Служебная почта	
Служебный факс	
Служебный адрес	
Служебный e-mail	
Служебный сайт	
Служебный телефон	
Служебная почта	
Служебный факс	
Служебный адрес	
Служебный e-mail	
Служебный сайт	
Служебный телефон	
Служебная почта	
Служебный факс	
Служебный адрес	
Служебный e-mail	
Служебный сайт	

Список научных публикаций работников этой организации по теме исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. S. A. Perevezentsev, S. V. Kudryashov, A. Yu. Ryabov, G. S. Shchegoleva, S. S. Byun, M. F. Eganov, U. M. Nefedov, Matrix IR Study of Benzene Transformations in a Pulsed Glow Discharge in the Absence and the Presence of Oxygen. *Plasma Chem. Plasma Process.*, 34 (8) 1355-1370 (2014).

2. M. N. Eganov, S. V. Kudryashov, A. N. Vashilovskiy, R. E. Yanzhulov, A. S. Gulyaevskiy, I. K. Korshenev, M. P. Gerasimov, Chemical and electrocatalytic synthesis of substituted diene with four molecules of malononitrile: one-of-a-kind and efficient way to the construction of 1,3-dipyrrolic scaffold. *Tetrahedron*, 70 (45) 8559 - 8567 (2014).

3. С. А. Перевезенцев, С. В. Кудряшов, А. Ю. Рябов, М. П. Герасимов, О. М. Нерсисян, Квантово-химическое исследование реакции α-дисперсии 1-дицианометил-2-винил-этилена. *Изв. АН, сер. хим.*, (1) 61 - 62 (2015).

4. R. Gerasimov, S. E. Eganov, M. P. Gerasimov, I. V. Krut'ko, V. M. Panchukov, H. Witek Unusual Isomer Effect in the Reaction of Chloroacetylene with Trimethylsilyl-1,4-Addition Polyacetylene and Quaternary Chloroacetyl and Fluorotrimethylsilyl-Modified Matrix Calcined Polyacetylene Strong Glasses. *Int. J. Inorganic Chem. Mater. Sci. Complex.* J. Inorg. Chem. Soc., 134 (25), 10493-10501 (2012).

5. С. А. Перевезенцев, С. В. Кудряшов, А. А. Мазанок, Д. В. Карпенко, С. М. Александров, С. В. Богданов, Е. В. Шеремет, В. Д. Гаврилов, М. В. Виноградов, О. М. Нерсисян, Дипиррольные строители: синтез и свойства 1,2-