



процессу
целевом

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**Институт проблем химико-
энергетических технологий
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИПХЭТ СО РАН)**

659322, г. Бийск Алтайского края, ул. Социалистическая 1
ф (3854) 31-13-09, т. 30-59-55, e-mail: admin@ipcet.ru
ОКПО 10018691, ОГРН 1022200571051, ИНН 2204008820,
КПП 220401001

Исх. № 15365-301-2171 от 05.04.2018
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.04
при Национальном
исследовательском Томском
политехническом университете

д.х.н., проф. Филимонову В.Д.

634050, г. Томск,
проспект Ленина, дом 30

Уважаемый Виктор Дмитриевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского
отделения Российской академии наук (ИПХЭТ СО РАН)

(Название организации)

согласно выступить ведущей организацией по диссертации

Затонской Лины Викторовны соискателя на
Ф.И.О. соискателя

тему: «Синтез бис(пиразол-1-ил)алканов с длинными алифатическими
линкерами и комплексов N-гетероциклических карбенов на их основе» по
специальности 02.00.03 – органическая химия на соискание ученой
степени кандидата химических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	и Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук (ИПХЭТ СО РАН)
Место нахождения	г. Бийск
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1; телефон: (3854) 30-59-55, e-mail: admin@ipcet.ru, ipcet@mail.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.ipcet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации	1) Glukhacheva, V.S., Il'yasov, S.G., Obraztsov, A.A., Gatilov, Yu.V.,

по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15
публикаций)

Eltsov, I.V. A new synthetic route to heteroanthracenes // *European Journal of Organic Chemistry*. 2018. Т. 2018, № 10. С. 1265-1273.

2) Belskaya, O.B., Mironenko, R.M., Talsi, V.P., Rodionov, V.A., Gulyaeva, T.I., Sysolyatin, S.V., Likhobolov, V.A. The effect of preparation conditions of Pd/C catalyst on its activity and selectivity in the aqueous-phase hydrogenation of 2,4,6-trinitrobenzoic acid // *Catalysis Today*. 2018. Т. 301. С. 258-265.

3) Paromov, A.E., Sysolyatin, S.V., Gatilov, Y.V. An Acid-Catalyzed Cascade Synthesis of Oxaazatetracyclo [5.5.0.03,11.05,9]dodecane Derivatives // *Journal of Energetic Materials*. 2017. Т. 35. № 3. С. 363-373.

4) Paromov, A.E., Sysolyatin, S.V. Oxaazatetracyclo[5.5.0.03, 10.05, 8]Dodecanes – a Promising Foundation for the Design of Thermally Stable, High-Density Energetic Compounds // *Chemistry of Heterocyclic Compounds*. 2017. Т. 53. № 6-7. С. 630-637.

5) Паромов А.Э., Сысолятин С.В. Синтез новых N-полизамещённых оксаазаизовюрцитанов кислотнокатализируемой конденсацией сульфонамидов с глиоксалем // *Журнал органической химии*. Т. 53. № 11. С. 1680-1688.

6) Калашников А.И., Сысолятин С.В., Сакович Г.В., Дубков А.С., Кулагина Д.А. Нитролиз 4,10-добензил-2,6,8,12-тетраацетил-2,4,6,8,10,12-гексаазатетрацикло-[5,5,0,03,11,05,9]додекана // *Известия Академии наук. Серия химическая*. 2017. № 3. С. 531-536.

7) Глухачева, В.С., Ильясов, С.Г., Сакович, Г.В., Гатиллов, Ю.В. Соли нитросемикарбазона фурфурола // *Известия Академии наук. Серия химическая*. 2017. № 1. С. 83-85.

8) Глухачева, В.С., Ильясов, С.Г.,

Сакович, Г.В., Толстикова, Т.Г.,
Брызгалов, А.О., Плешкова, Н.В.
Синтез, свойства и применение 4-
нитросемикарбазонов // Известия
Академии наук. Серия химическая.
2016. № 2. С. 550-560.

9) Il'yasov, S.G., Kazantsev, I.V.,
Til'zo, M.V., Sakovich, G.V.,
Zaikovskii, V.I., Prosvirin, I.P.,
Tuzikov, F.V. A new method of
preparing copper oxide from
dinitrourea copper salt // Zeitschrift fur
Anorganische und Allgemeine Chemie.
2014. Т. 640, № 11. С. 2132-2138.

10) Il'yasov, S.G., Chikina, M.V. Novel
approach for the synthesis of
hexaazaisowurtzitane derivatives //
Tetrahedron Letters. 2013. Т. 54, №
15. С. 1931-1932.

11) Il'Yasov, S.G., Sakovich, G.V.,
Lobanova, A.A. Synthesis, structure,
and properties of N,N'-dinitrourea //
Propellants, Explosives, Pyrotechnics.
2013. Т. 38, № 3. С. 327-334.



Директор ИПХЭТ СО РАН, профессор

С.В. Сысолятин