

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ



Ордена Трудового Красного Знамени
Институт нефтехимического
синтеза им. А.В. Топчиева
Российской академии наук
(ИНХС РАН)

119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29
Тел.: (495) 952-59-27, Факс: (495) 633-85-20
Эл. почта: tips@ips.ac.ru; <http://www.ips.ac.ru>

ОКПО 02699518; ОГРН: 1027739824991;
ИНН: 7725009733; КПП: 772501001

28.06.2024 № 12103-65/2171. 1-102

На № _____

Председателю Диссертационного совета
Д 74.1.001.01 на базе Государственного
Ордена Трудового Красного Знамени научно-
исследовательского института химии и
технологии элементоорганических
соединений»

академику РАН
Стороженко Павлу Аркадиевичу

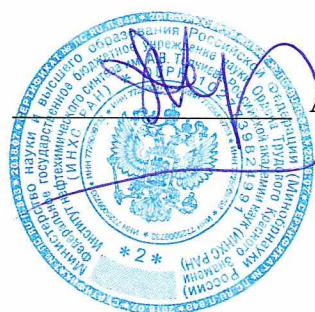
О согласии ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук» выражает согласие быть ведущей организацией по работе Чистякова Евгения Михайловича на тему «Функциональные арилоксициклотрифосфазены и их влияние на свойства полимеров», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.8 – химия элементоорганических соединений, и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ГНИИХТЭОС.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленные сроки.

Приложение: сведения об организации на 2 стр. в 1 экз.

И.о. директора



А.Б. Куликов

Исполнитель: Голубева Ю.М.
Тел. 84959544275
golubeva@ips.ac.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чистякова Евгения Михайловича на тему «Функциональные арилоксициклотрифосфазены и их влияние на свойства полимеров», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.8 – химия элементоорганических соединений

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук
Сокращенное наименование	(ИНХС РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29
Телефон	+7(495) 955-42-01
Адрес электронной почты	director@ips.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ips.ac.ru/
Название структурного подразделения, составляющего ОТЗЫВ	Лаборатория модификации полимеров им. Н.А. Платэ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Finko A.V., Saakian A.S., Bezborodov V.S. Mikhalyonok S.G., Talroze R.V. Problems of the Synthesis of Mercapto Derivatives from the Corresponding Hydroxy Polyphenylene Derivatives. Russ J Org Chem, 2023, 59, 826–833;2. Bondarenko G.N., Legkov S.A., Merekalov A.S., Otmakhova O.A., Talroze R.V. Molecular structure and donor–acceptor properties of β-(2,4,7-trinitro-9-fluorenylideneaminooxy)propionic acid complexes with triphenylene-containing systems. Rus J Phys Chem A. 2022, 96, 2, 347–362;3. Guseva M.A., Lezhnin P.P., Alentiev D.A., Zaitsev K.V., Bermeshev M.V. One-Step Synthesis of Monosilicon-Substituted Norbornenes with Siloxane and Aryl Fragments and Their Polymerization, Polym. Sci. Ser. C, 2023, 65(2), 196–205;4. Nifant'ev I.E., Tavgorkin A.N., Ryndyk M.P., Gavrilov Dmitry E., Lukina Yulia S., Bionyshev-Abramov Leonid L., Serejnikova Natalya B., Smolentsev D.V., Ivchenko P.V. Crystalline Micro-Sized Carbonated Apatites: Chemical Anisotropy of the Crystallite Surfaces, Biocompatibility, Osteoconductivity, and Osteoinductive Effect Enhanced by Poly(ethylene phosphoric acid). ACS Applied Bio Materials, 2023, 6(11), 5067–5077;5. Tavgorkin A.N., Korchagina S.A., Komarov P.D., Vinogradov A.A., Churakov A.V., Nifant'ev I.E., Minyaev M.E. Chromium com-plexes bearing disubstituted	

- organophosphate ligands and their use in ethyl-ene polymerization. *Acta Cryst.* 2020, C76, 93–103;
6. Kosarev M.A., Gavrilov D.E., Nifant'ev I.E., Shlyakhtin A.V., Tavtorkin A.N., Dyadchenko V.P., Roznyatovsky V.A., Ivchenko P.V. Ultra-fast hydrolytic degradation of 2,3-dihydroxypropoxy-functionalized poly(ethylene phosphates). *Mend. Commun.* 2019, 28, 509–511;
 7. Nifant'ev I., Gavrilov D., Tavtorkin A., Chinova M., Besprozvannykh V., Komarov P., Zaitsev V., Podoprigora I., Ivchenko P. Antibacterial poly(ϵ -cl)/hydroxyapatite electrospun fibers reinforced by poly(ϵ -cl)-b-poly(ethylene phosphoric acid). *Int. J. Mol. Sci.*, 2021, 22(14), 7690;
 8. Jablanovic A.D., Bekanova M.Z., Litmanovich E.A., Karpov O.N., Bugakov M.A., Shandryuk G.A., Ezhov A.A., Talroze R.V., Chernikova E.V. Monochelic Versus Telechelic Poly(Methyl Methacrylate) as a Matrix for Photoluminescent Nanocomposites with Quantum Dots. *Molecules*, 2021; 26(14), 4131;
 9. Nifant'ev I., Siniavin A., Karamov E., Kosarev M., Kovalchuk S., Turgiev A., Nametkin S., Bagrov V., Tavtorkin A., Ivchenko P. A new approach to developing long-acting injectable formulations of anti-HIV drugs: Poly(ethylene phosphoric acid) block copolymers increase the efficiency of tenofovir against HIV-1 in MT-4 cells. *Int. J. Mol. Sci.*, 2021, 22(1), 1–16, 340.
 10. Konstantin V. Pochivalov, Andrey V. Basko , Tatyana N. Lebedeva, Sergey A. Legkov, Julia V. Kostina, Yaroslav V. Kudryavtsev Polyethylene oxide mixtures with thymol: Unusual thermal behavior and morphology due to a crystallizable hydrogen-bonded complex. *Polymer.* 2024, V. 298, 126896