



Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
(ИНЭОС РАН)

119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 28.

тел.: (499) 135-61-66; факс: (499) 135-50-85; e-mail: larina@ineos.ac.ru,
ОКПО 02698683, ОГРН 1027739900264,

сайт: www.ineos.ac.ru
ИНН/КПП 7736026603/773601001

Председателю диссертационного совета Д
002.085.01, созданного на базе Федерального
государственного
Бюджетного учреждения науки
Института синтетических по полимерных
материалов им. Н.С. Ениколопова
Российской академии наук
Доктору химических наук,
член-корреспонденту РАН,
Александру Никифоровичу Озерину

Глубокоуважаемый Александр Никифорович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИПХФ РАН) ведущей организацией по кандидатской диссертации Труля Аскольда Альбертовича «Тиофенсодержащие полупроводниковые олигомеры и полимеры как перспективные материалы для детектирования токсичных газов с помощью органических полевых транзисторов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения.

В соответствии с п. 24 Положения о присуждении ученых степеней Минобрнауки РФ сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат Труля А.А. и для размещения на сайте ФГБУН Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, прилагаются.

Директор ИНЭОС РАН
чл.-корр. РАН, д.х.н.



Трифонов А.А.