

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФНИЦ «КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА» РАН)



Юридический адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17А

Почтовый адрес: 119333, г. Москва, Ленинский проспект, 59

Телефон/факс: +7 (499) 135-63-11 E-mail: office@crys.ras.ru <https://kif.ras.ru>

ОКПО 02698967 ОГРН 1037739548747 ИНН/КПП 7736099104/772801001

14.07.2021 №11205-6215/19-599

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.116.01 (Д 002.085.01)
в ФГБУН Институт
синтетических полимерных
материалов им. Н.С.
Ениколопова РАН
д.х.н., чл.-корр. РАН
Озерину А.Н.

Глубокоуважаемый Александр Никифорович!

ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН в лице временно исполняющего обязанности директора Волошина Алексея Эдуардовича, в соответствии с требованием пункта 24 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Борщева Олега Валентиновича на тему: «Разветвленные олигоариленилсиланы с эффективным внутримолекулярным переносом энергии» по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук.

Отзыв ведущей организации будет оформлен и утвержден на основании заключения специалистов лаборатории сенсорики Центра фотохимии РАН – структурного подразделения ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, одно из основных направлений деятельности которой полностью соответствует тематике диссертации Борщева О.В.

Врио. директора
д.ф.-м.н.



А.Э. Волошин

Исполнитель:
Кривоносова А.Ю.
+7(499)135-64-20