


### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ощепкова А.С. «Синтез, оптические и комплексообразующие свойства полиаминозамещенных и краун-эфир-содержащих производных 1,8-нафталимида», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Фамилия, имя, отчество	Перекалин Дмитрий Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.08 – химия элементоорганических соединений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, ГСП-1, Москва, 119334, ул. Вавилова, 28. <a href="https://ineos.ac.ru/">https://ineos.ac.ru/</a> <a href="mailto:larina@ineos.ac.ru">larina@ineos.ac.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)
Наименование подразделения	Отдел металлоорганических соединений, 102 Лаборатория пи-комплексов переходных металлов (ЛПКПМ)
Должность	старший научный сотрудник
Публикации по специальности 02.00.03 – органическая химия (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Karslyan E.E., Borissova A.O., Perekalin D.S. Ligand design for site-selective metal coordination: Synthesis of transition metal complexes with $\eta^6$ -coordination of the central ring of anthracene // Angew. Chem. Int. Ed. – 2017. – V.56. – P.5584-5587.	
Suleymanov A.A, Vasilyev D.V., Novikov V.V., Nelyubina Y.V., Perekalin D.S. Unpredictable cycloisomerization of 1,11-dien-6-yne by a common cobalt catalyst // Beilstein J. Org. Chem. –2017. – V.13. – P.639–643.	
Pototskiy R.A., Afanasyev O.I., Nelyubina Y.V., Chusov D., Kudinov A.R., Perekalin D.S. Synthesis of the cyclopentadienone rhodium complexes and investigation of their catalytic activity in the reductive amination of aldehydes in the presence of carbon monoxide // J. Organomet. Chem. – 2017. – V.835. – P. 6–11.	
Adonin S.A., Perekalin D.S., Gorokh I.D., Samsonenko D.G., Sokolov M.N., Fedin V.P. Heterogeneous bromination of alkenes using Bi(III) polybromide complexes as {Br <sub>2</sub> } source // RSC Adv. – 2016. – V.6. – P.62011–62013.	
Perekalin D.S., Lyssenko K.A., Kudinov A.R. 17-Crown-5 ether condensed with 11-vertex nido-carborane // Russ. Chem. Bull. – 2014. – V.63. – P.2351-2354.	

Даю согласие на обработку персональных данных  
Официальный оппонент

 д.х.н. Перекалин Д.С.  
подпись

« 9 » октября 2017 г.

ПОДПИСЬ  
УДОСТОВЕРЯЮ  
ОТДЕЛ КАДРОВ ИНЭОС РАН



*Handwritten signature of the official representative of the department*