

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	Аверин Алексей Дмитриевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.03 – органическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинские Горы, 1, стр.3. http://www.chem.msu.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Наименование подразделения	Кафедра органической химии
Должность	Ведущий 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):	
Kiselev A.N., Grigороva O.K., Averin A.D., Syrбу S.A., Koifman O.I., Beletskaya I.P. Direct catalytic arylation of heteroarenes with meso-(bromophenyl) substituted porphyrins // Beilstein Journal of Organic Chemistry. – 2017. – V.13. – P.1524–1532.	
Averin A.D., Uglov A.N., Zubrienko G.A., Tarasenko E.A., Buryak A.K., Beletskaya I.P. Synthesis of N- and O-containing macrobicycles with central biphenyl moiety via Pd(0)-catalyzed amination reactions // Current Organic Synthesis. – 2017. – V.14. – P. DOI: 10.2174/1570179414666161230122852	
Abel A.S., Averin A.D., Buryak A.K., Savelyev E.N., Orlinson B.S., Novakov I.A., Beletskaya I.P. The Pd-catalyzed heteroarylation of adamantylalkyl amines with dihalogenopyridines: scope and limitations // SYNTHESIS-STUTT GART. – 2017. – V.49. – P. DOI: 10.1055/s-0036-1590860	
Abel A.S., Grigороva O.K., Averin A.D., Maloshitskaya O.A., Butov G.M., Savelyev E.N., Orlinson B.S., Novakov I.A., Beletskaya I.P. Amination of chloro-substituted heteroarenes with adamantane-containing amines // Russian Chemical Bulletin. – 2016. – V.65. – P.1820-1828.	
Erzunov D.A., Latyshev G.V., Averin A.D., Beletskaya I.P., Lukashev N.V. CuAAC Synthesis and Anion Binding Properties of Bile Acid Derived Tripodal Ligands // European Journal of Organic Chemistry. – 2015. – №.28. – P.6289-6297.	

Даю согласие на обработку персональных данных
Официальный оппонент


подпись

д.х.н. Аверин А.Д.

« 10 » октября 2017 г.

Личную подпись
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отдела делопроизводства
химического факультета МГУ

