

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Постнова В. А.


Фамилия, И.О.

Синтез новых оксазолсодержащих систем и их сульфопроизводных

название диссертации

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальност и	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Бабаев Евгений Вениаминович	01.02.1960г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Ведущий научный сотрудник кафедры органической химии	Доктор химических наук. Профессор по специальност и № 02.00.03	1. Cyclopenta[a]quinolizine: novel pseudoazulene with bridgehead nitrogen / Gormay P.V., Rybakov V.B., Babaev E.V. // Eur.J.Org.Chem.- 2010. 28.- P. 5364–5368 2. Пирролы из оксазолов / Бабаев Е.В. // Химия гетероциклических соединений. - 2012. 1. С. 64-77. 3. Simple stepwise route to 1-substituted 2- amino-3-ethoxycarbonylindolizines / Khoroshilov G.E., Tverdokhle N.M., Brovarets V.S., Babaev E.V. // Tetrahedron. – 2013. vol. 69. - P. 4353-4357 4. Трансформации замещённых оксазоло[3,2-а]пиридинов в 5,6- дизамещённые индолизины: синтез и рентгеноструктурное картирование /

				<p>Рыбаков В.Б., Бабаев Е.В. // Химия гетероциклических соединений. – 2014. №2. - С. 250-261.</p> <p>5. Babaev E.V. Fluorinated Indolizines. in: Fluorine in Heterocyclic Chemistry, Ed. V.Nenajdenko. SPRINGER WIEN. 2014. Vol.1. p.157-180</p> <p>6.Babaev E. V., Nevskaya A. A., Dlynnikh I. V. Rearrangement of oxazolo[3,2-a]pyridines as an approach of synthesizing aza[3.3.2]cyclazines // Chemistry of Heterocyclic Compounds. — 2015. — Vol. 51, no. 3. — P. 269–274</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Бабаев Е. В.

Личную подпись 

ЗАВЕРЯЮ:

Нач. отдела дел президентства
химического факультета

