

Председателю диссертационного

совета 212.269.04

проф. Филимонову В.Д.

ФГБУН Институт Органического синтеза им. И.Я. Постовского УО РАН согласна выступить ведущей организацией по диссертации Сониной Екатерины Георгиевны соискателя на тему: «Разработка рационального способа синтеза фосфата осельтамивира» по специальности 02.00.03 – Органическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)
место нахождения;	г. Екатеринбург, Российской Федерации
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),	620990, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 22 / Академическая, 20, тел. 8 (343) 369-30-58,
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии);	<a href="http://www.ios.uran.ru">www.ios.uran.ru</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Ларченко Е.Ю., Хонина Т.Г., Шадрина Е.В., Пестов А.В., Чупахин О.Н., Меньшутина Н.В., Лебедев А.Е., Ловская Д.Д., Ларионов Л.П., Чигвинцев С.А. Фармакологически активные гидрогели на основе глицеролатов кремния и хитозана // Известия Академии наук. Серия химическая. 2014. № 5. С.1225–1231. Усл. п. л. 0, 82. 2 Чупахин О.Н., Бондарев А.Н., Штанько И.Н., Хонина Т.Г., Шадрина Е.В., Богданова Е.А., Ларионов Л.П. Синтез и свойства биологически активного кремний, цинк–глицерогидрогеля // Известия Академии наук. Серия химическая. 2014. № 5. С.1219– 1224. Усл. п. л. 0,68.

- 3 Вигоров А.Ю., Демин А.М., Низова И.А., Краснов В.П. Синтез производных RGD-пептида, содержащих остатки глутаровой и адипиновой кислот // Биорг. хим. – 2014. -Т. 40 (2). – С. 157-165. Усл. п. л. 1,04.
- 4 Lipunova G.N., Nosova E.V., Charushin V.N., Chupakhin O.N. Structural, Optical Properties, and Biological Activity of Complexes Based on Derivatives of Quinoline, Quinoxaline, and Quinazoline with Metal Centers from Across the Periodic Table // Comments on Inorganic Chemistry. 2014. Vol. 34. P.1-36.
- 5 Nuraeva A.S., Zelenovskiy P.S., Slashchev A., Gruzdev D.A., Slepukhin P.A., Olshevskaya V.A., Krasnov V.P., Shur V.Ya. Morphology and piezoelectric characterization of thin films and microcrystals of *ortho*-carboranyl derivatives of (*S*)-glutamine and (*S*)-asparagine // *Ferroelectrics*, 2017, 509, 113.
- 6 Краснов В.П., Вигоров А.Ю., Груздев Д.А., Левит Г.Л., Кравченко М.А., Скорняков С.Н., Беккер О.Б., Маслов Д.А., Даниленко В.Н., Чарушин В.Н. Туберкулоостатическая активность производных 2-амино-6-хлорпурина // *Хим.-фарм. ж.*, 2017, 51(9), 20.

Директор ИОС УрО РАН



Чарушин В.Н