

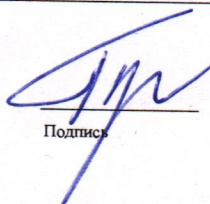
**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Зефилова Н.А. «Биоизостерическая замена в дизайне и синтезе новых лигандов тубулина с противоопухолевой активностью», представляемой на соискание учёной степени кандидата химических наук

по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.03 – органическая химия.

Фамилия, имя, отчество	Гудашева Татьяна Александровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат химических наук 02.00.03 - органическая химия доктор биологических наук 14.00.25 – фармакология и 02.00.10 - биоорганическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, член-корр. РАН
Контактные данные	Телефон +7(916)-803-33-35 e-mail: tata-sosnovka@mail.ru
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125315, город Москва, улица Балтийская, дом 8. <a href="http://www.academpharm.ru">http://www.academpharm.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»
Наименование подразделения	Отдел химии лекарственных средств
Должность	Руководитель отдела химии лекарственных средств
Публикации по специальности 02.00.16 – медицинская химия (4-5 публикаций за последние 5 лет. в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Т.А. Гудашева, А.В. Тарасюк, Н.М. Сазонова, С.В. Помогайбо, А.Н. Шумский, И.О. Логвинов, С.В. Николаев, П.Ю. Поварнина, М.А. Константинопольский, Т.А. Антипова, С.Б. Середенин Дизайн, синтез и нейропротекторные эффекты димерного дипептидного миметика 3-й петли фактора роста нервов (2017) Биоорганическая химия, 43 (3), сс. 236-249.	
Гудашева, Т.А., Тарасюк, А.В., Сазонова, Н.М., Поварнина, П.Ю., Антипова, Т.А., Середенин, С.Б. Новый дипептидный миметик мозгового нейротрофического фактора селективно активизирует MAPK-ERK сигнальный путь (2017) Доклады академии наук, 476 (1), сс. 108-112.	
Гудашева, Т.А., Колясникова, К.Н., Кузнецова, Е.А., Литвинова, С.А., Золотов, Н.Н., Воронина, Т.А., Островская, Р.У., Середенин, С.Б. Этиловый эфир N-фенилацетил-глицил-L-пролина метаболизируется до цикло-L-пролилглицина, проявляя сходный спектр нейropsychотропной активности (2016) Химико-фармацевтический журнал, 50 (11), сс. 3-8.	
Gudasheva, T.A., Povarnina, P., Logvinov, I.O., Antipova, T.A., Seredenin, S.B. Mimetics of brain-derived neurotrophic factor loops 1 and 4 are active in a model of ischemic stroke in rats (2016) Drug Design, Development and Therapy, 10, pp. 1-9.	
Mokrov, G.V., Deeva, O.A., Gudasheva, T.A., Yarkov, S.A., Yarkova, M.A., Seredenin, S.B. Design, synthesis and anxiolytic-like activity of 1-arylpyrrolo[1,2-a]pyrazine-3-carboxamides (2015) Bioorganic & Medicinal Chemistry, 23 (13), pp.3368-3378.	

Даю согласие на обработку персональных данных

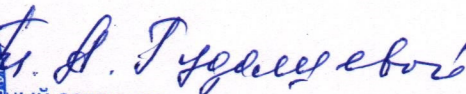
Официальный оппонент

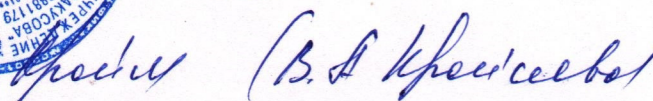
  
Гудашева Т.А.  
Подпись

Дата

29.01. 2018



  
Т.А. Гудашева  
Заведующий отделом  
фармакологии  
и токсикологии  
ФГБНУ ИИФ им. В.В. Закусова»

  
В.А. Кравцов