

Сведения об официальном оппоненте

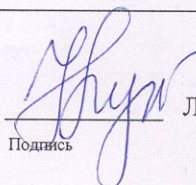
по диссертации Зефинова Н.А. «Биоизостерическая замена в дизайне и синтезе новых лигандов тубулина с противоопухолевой активностью», представляемой на соискание учёной степени кандидата химических наук

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

Фамилия, имя, отчество	Лукашев Николай Вадимович
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)	Профессор
Контактные данные	Телефон +7(495)-939-53-10 e-mail: nvlukashev@gmail.com
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, ГСП-1, МГУ, химический факультет, http://www.chem.msu.ru/dekanat@chem.msu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Наименование подразделения	Кафедра органической химии
Должность	Профессор, зам. зав. кафедрой по учебной работе
Публикации по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.03 – органическая химия (4-5 публикаций за последние 5 лет. в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Sukhodolskaya, G., Fokina, V., Shutov, A., Nikolayeva, V., Savinova, T., Grishin, Y., Kazantsev, A., Lukashev, N., and Donova, M. Bioconversion of 6-(n-methyl-n-phenyl)aminomethyl androstane steroids by nocardioides simplex. <i>Steroids</i> 118 (2017), 9–16.	
Lukashev, N. V., Grabovyi, G. A., Erzunov, D. A., Kazantsev, A. V., Latyshev, G. V., Averin, A. D., and Beletskaya, I. P. Pd- and cu-catalyzed approaches in the syntheses of new cholane aminoanthraquinone pincer-like ligands. <i>Beilstein Journal of Organic Chemistry</i> 13 (2017), 564–570.	
Савинова, Т. С., Казанцев, А. В., Ху, Л. Д., Лукашев, Н. В. Дегидратация 9а-гидроксиандрост-4-ен-3,17-диона в среде органических растворителей. <i>Химико-фармацевтический журнал</i> 51, 7 (2017), 50 –53.	
SUKHODOLSKAYA, G., FOKINA, V., SHUTOV, A., NIKOLAYEVA, V., SAVINOVA, T., GRISHIN, Y., KAZANTSEV, A., LUKASHEV, N., and DONOVA, M. Bioconversion of 6-(n-methyl-n-phenyl)-aminomethyl-androstane steroids by the nocardioform actinobacterial strain. <i>Известия Академии Наук БССР, Серия химических наук</i> , 3 (2016), 72–73.	
Kotovshchikov, Y. N., Latyshev, G. V., Lukashev, N. V., and Beletskaya, I. P. Synthesis of novel 1,2,3-triazolyl derivatives of pregnane, androstane and d-homoandrostane. tandem "click" reaction/cu-catalyzed d-homo rearrangement. <i>Organic and Biomolecular Chemistry</i> 2014, 12 (2014), 3707–3720.	

Даю согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент


 Подпись Лукашев Н.В.

Дата

29.07.2018

