

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Харитоновой Марии Игоревны

«Нуклеозиды бензимидазола: синтез и изучение свойств»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата химических наук по специальности 03.01.06 - Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Чудинов Михаил Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», г. Москва, доцент кафедры Биотехнологии и Промышленной фармации	Кандидат химических наук, 02.00.10 (биоорганическая химия)	<p>1. М.В. Чудинов, А.Н. Прутков, А. В. Матвеев, Способ получения 5-замещённых 1,2,4- триазол-3-карбоновых кислот и их производных из универсального предшественника. Патент РФ № RU2605414C1, приоритет от 10.11.15.</p> <p>2. М.В. Чудинов, Н. И. Журило, А. В. Матвеев, Новые 1-β-d-рибофуранозил-3-(5- замещенные-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1,2,4- триазолы, обладающие противовирусными свойствами, и способ их получения. Патент РФ № RU2629360C1, приоритет от 08.12.2016.</p> <p>3. Chudinov M.V., Zhurilo N.I., Prutkov A.N., Matveev A.V., Shvets V.I., An efficient route to ethyl 5-alkyl (aryl)-1H-1,2,4-triazole-3- carboxylates. <i>J Het Chem</i>, 52, 1273-1277, (2015).</p> <p>4. M.V. Chudinov, A. V. Matveev, A. N.</p>

			<p>Prutkov, I. D. Konstantinova, I.V. Fateev, V. S. Prasolov, O. A. Smirnova, A. V. Ivanov, G. A. Galegov, P. G. Deryabin, Novel 5-alkyl/aryl ribavirine analogues: synthesis and antiviral evaluation. <i>Mendeleev Comm</i>, 26, 214-216, (2016).</p> <p>5. M.V. Chudinov, A. N. Prutkov, A.V. Matveev, L. E. Grebenkina , I. D. Konstantinova, Yu. V. Berezovskaya, An alternative route to the arylvinyltriazole nucleosides. <i>Bioorg Med Chem Lett</i>, 26, 3223-3225, (2016).</p>
--	--	--	---

Кандидат химических наук

Чудинов Михаил Васильевич



Ученый секретарь Ученого Совета
Московского Технологического Университета

Милованова Н.И.

[Handwritten signature in blue ink]