

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Генераловой Аллы Николаевны
 «Мультифункциональные полимерсодержащие дисперсные микро- и наноструктуры для биотехнологии и биомедицины»
 представленной на соискание ученой степени

доктора химических наук по специальности 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация), ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Егоров Алексей Михайлович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ), г. Москва, главный научный сотрудник химического факультета</p>	<p>академик РАН, доктор биологических наук, 03.00.04 (биохимия), профессор</p>	<p>1. Sukhoverkov K. V., Le-Deugen I.M., Egorov A.M., Kudryashova E. V., Physicochemical Properties of the Inclusion Complex of Moxifloxacin with Hydroxypropyl-β-Cyclodextrin Synthesized by RESS. <i>Russian Journal of Physical Chemistry B</i> 12, № 7, с. 1193-1204 (2018) 2. Kudryashova E. V., Sukhoverkov K. V., Deugen I.M., Vorobei A.M., Pokrovskiy O.I., Parenago O.O., Presnov D.E., Egorov A.M., Moxifloxacin Micronization via Supercritical Antisolvent Precipitation. <i>Russian Journal of Physical Chemistry B</i>, 11, № 7, с. 1153-1162 (2017) 3. Суховерков К.В., Дейген И.М., Егоров А.М., Кудряшова Е.В., Физико-химические свойства комплекса включения оксифлоксацина с гидроксипропил-бета-циклодекстрином, полученного методом RESS. <i>Сверхкритические флюиды: теория и практика</i>, 12, № 4, с. 66-83 (2017) 4. Kudryashova E. V., Deugen I.M., Sukhoverkov K. V., Filatova L. Yu, Klyachko N.L., Vorobei A.M., Pokrovskiy O.I., Ustinovich K.B., Parenago O.O., Antonov E.N., Dunaev A.G., Krotova L.I., Popov V.K., Egorov A.M., Micronization of Levofloxacin by Supercritical Antisolvent Precipitation. <i>Russian</i></p>

			<p><i>Journal of Physical Chemistry B</i>, 10, № 8, с. 1201-1210 (2016)</p> <p>5. Deygen I.M., Egorov A.M., Kudryashova E.V., Structure and stability of fluoroquinolone-(2-hydroxypropyl)-β-cyclodextrin complexes as perspective antituberculosis drugs, <i>Moscow University Chemistry Bulletin</i>, 71, № 1, с. 1-6 (2016)</p> <p>6. Кудряшова Е.В., Суховерков К.В., Дейген И.М., Воробей А.М., Покровский О.И., Паренаго О.О., Преснов Д.Е., Егоров А.М., МИКРОНИЗАЦИЯ МОКСИФЛОКСАЦИНА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО АНТИСОЛЬВЕНТНОГО ОСАЖДЕНИЯ, <i>Сверхкритические флюиды: теория и практика</i>, 11, № 3, с. 71 -85 (2016)</p>
--	--	--	--

Академик РАН, доктор биологических наук

Ученый секретарь химического факультета МГУ им.М.В. Ломоносова,

к.х.н.

М.П.

Егоров Алексей Михайлович

/Н.Л. Зверева

