

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Владимирова Василия Игоревича
 «Роль кавеолина-1 в регуляции белков семейства нейрональных кальциевых сенсоров в фоторецепторной системе»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата химических наук по специальности 02.00.10 – «биоорганическая химия»

<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>Князев Александр Владимирович</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ). г. Нижний Новгород, главный научный сотрудник кафедры медицинской химии.</p>	<p>доктор химических наук, 02.00.01 (неорганическая химия), профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bulanov E.N., Silina N.E., Lelet M.I., Knyazev A.V., Smirnova L.A., Aleinik D.Ya., Charykova I.N. Studying the physicochemical properties of nanohydroxyapatite-chitosan composites // Bulletin of Materials Science. V. 43. 2020. P. 1-6. 2. Knyazev A.V., Emel'yanenko V.N., Smirnova N.N., Zaitsau D.H., Stepanova O.V., Shipilova A.S., Markin A.V., Gusarova E.V., Knyazeva S.S., Verevkin S.P. Comprehensive thermodynamic study of methylprednisolone // Journal of Chemical Thermodynamics. № 1. V. 107. 2017. P. 37-41. 3. Bulanov E.N., Knyazev A.V., Lelet M.I. Thermodynamic modeling of the process of introduction of strontium into hydroxyapatite of bone tissue // Applied Solid State Chemistry. № 1. V. 1. 2017. P. 42-47. 4. Knyazev A.V., Emel'yanenko V.N., Shipilova A.S., Lelet M.I., Gusarova E.V., Knyazeva S.S., Verevkin S.P. Thermodynamic properties of vitamin B9 // Journal of Chemical Thermodynamics. V. 100. 2016. P. 185-190.

			<p>5. Knyazev A.V., Smirnova N.N., Shipilova A.S., Shushunov A.N., Gusarova E.V., Knyazeva S.S. Thermodynamic properties and low-temperature X-ray diffraction of vitamin B3 // Thermochimica Acta. V. 604. 2015. P. 115-121.</p>
--	--	--	---

Доктор химических наук

Князев Александр Владимирович

Ученый секретарь ННГУ

Кандидат социологических наук

Черноморская Лариса Юрьевна

