

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе  
Мираминзода Фариды на тему: «Гетеровалентные комплексы железа  
с цитрат – ионами», представленной на соискание ученой степени кандидата  
химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

|  |  |
|--|--|
| Фамилия Имя Отчество   | Курзина Ирина Александровна  |
| Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, электронной почты  | ФГБНОУ Томский государственный университет, химический факультет, заведующая кафедрой природных соединений, фармацевтической и медицинской химии Тел.: +7(913) 882-10-28; E-mail: kurzina99@mail.ru  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научной работы, по которой защищена диссертация)   | доктор физико-математических наук, профессор<br>01.04.07 – физика конденсированного состояния  |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rasskazova, L.A. Synthesis of magnesium- and silicon-modified hydroxyapatites by microwave-assisted method L.A. Rasskazova, I.V. Zhuk, N.M. Korotchenko, A.S. Brichkov, Y-W. Chen, E.A. Paukshtis, V.K. Ivanov, <b>I.A. Kurzina</b>, V.V. Kozik // Scientific reports (Q1, IF=4.525). 2019. Vol. 9, № 1. P. 1-10. DOI: 10.1038/s41598-019-50777-x.</li><li>2. Lakeev, A.P. Iron(III) Complexation with Barbituric and 2-Thiobarbituric Acids in Aqueous Solution / A.P. Lakeev, N.M. Korotchenko, <b>I.A. Kurzina</b> // Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2023, Vol. 68, No. 1, pp. 78–86. DOI: 10.1134/S0036023622601945.</li><li>3. Skorik, N. Interaction of copper(II) ions with certain Oxyacids and Azoles / N. Skorik, E. Tomilova, E. Pastushchak, <b>I. Kurzina</b> // Inorganics 2023, 11, 232. <a href="https://doi.org/10.3390/inorganics11060232">https://doi.org/10.3390/inorganics11060232</a>.</li><li>4. Лакеев, А.П. Комплексообразование железа(III) с барбитуровой и 2-тиобарбитуровой кислотами в водном растворе А.П. Лакеев, Н.М. Коротченко, <b>И.А. Курзина</b> // Журнал неорганической химии. 2023. Т. 68. № 1. С. 87-95.</li><li>5. Skorik, N. Interactions of Clotrimazole with Certain d-Metal Compounds and with Organic Acids / N. Skorik, <b>I. Kurzina</b>, V. Korostelev, D. Fedorishin, V. Kozik // Inorganics 2023, 11, 393. <a href="https://doi.org/10.3390/inorganics11100393">https://doi.org/10.3390/inorganics11100393</a></li><li>6. Lakeev, A.P. Salts of barbituric and 2-thiobarbituric acids with imidazole: polymorphism, supramolecular structure, thermal stability and water solubility / A.P.</li></ol> |

Lakeev, T.S. Sukhikh, **I.A. Kurzina**, N.M. Korotchenko,  
D.S. Nikitin // New Journal of Chemistry, 2023, 47(47),  
21790–21803.

Верно:

Зам. председателя диссертационного  
совета 6D.KOA-010, д.х.н., профессор

Учёный секретарь  
диссертационного совета, к.х.н. доцент



Раджабзода С.И.

Бекназарова Н.С.

«27» 09 \_\_\_\_\_ 2024 г.