

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Митрофановой Анны Владимировны на тему «Влияние условий синтеза на формирование бертоллидов разного структурного типа в сложноокисдных системах двойных титанатов и ниобатов», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.4.1 Неорганическая химия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Князев Александр Владимирович	1976	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», заведующий кафедрой аналитической и медицинской химии	доктор химических наук, профессор	02.00.01 Неорганическая химия	1. Krasheninnikova O.V., Syrov E.V., Knyazev A.V., Kyashkin V.M., Suleimanov E.V., Titaev D.N., Fukina D.G., Volkova N.S., Lomakina M.S. Synthesis and properties of layered perovskite-like compounds $\text{PbBi}_2\text{Nb}_2\text{O}_9$ and $\text{PbBi}_3\text{Ti}_2\text{NbO}_{12}$. // Solid State Sciences. 2021. V.121. 106730. 2. Syrov E.V., Krasheninnikova O.V. Knyazev A.V., Fukina D.G., Suleymanov E.V., Volkova N.S., Gorshkov A.P., Smirnov S.M. Synthesis, structure, and properties of new Dion-Jacobson compounds $\text{A}'\text{LnNaNb}_3\text{O}_{10}$ ($\text{A}' = \text{Cs, Rb, H; Ln} = \text{Nd, Pr}$). // Journal of Physics and Chemistry of Solids. 2021. V.156. 110184. 3. Knyazev A.V., Syrov E.V., Krasheninnikova O.V., Kyashkin V.M., Titaev D.N., Fukina D.G. Structural and thermal properties of La-containing Dion - Jacobson homologous series. // Journal of Solid State Chemistry. 2021. V. 294. 121832. 4. Krasheninnikova O.V., Syrov E.V., Smirnov S.M., Suleimanov E.V., Fukina D.G., Knyazev A.V., Titaev D.N. Synthesis, crystal structure and photocatalytic activity of new Dion-Jacobson type titanoniobates. // Journal of Solid

					State Chemistry. 2022. V.315. 123445. 5. Bissengaliyeva M.R., Knyazev A.V., Bespyatov M.A., Gogol D.B., Taimassova S.T., Zhakupov R.M., Sadyrbekov D.T. Low- temperature heat capacity and thermodynamic functions of thulium and lutetium titanates and Schottky anomaly in $Tm_2Ti_2O_7$. // The Journal of Chemical Thermodynamics. 2022. V.165. 106646.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

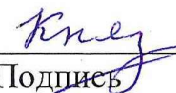
Официальный оппонент

07.05.2025

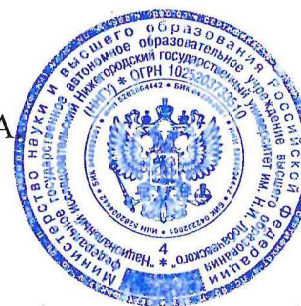
Подпись Князева А.В. удостоверяю.

Начальник управления кадров

Князев А.В.


Подпись

Лапоног Т.А.




Подпись