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 сложнооксидных 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
Гудилин Евгений Алексеевич	1969	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой наноматериалов, заместитель декана факультета наук о материалах	доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН	02.00.21 Химия твердого тела	1. Tutantsev A. S., Marchenko E. I., Udalova N., Fateev S. A., Goodilin E. A., Tarasov A. I. Structural Disorder in Layered Hybrid Halid Perovskites: Types of Stacking Faults, Influence on Optical Properties and Their Suppression of Crystallization Engineering. // Nanomateria 2021. V.11. №12. P.3333. 2. Marchenko E. I., Fateev S. A., Eremin N. M. Chen Qi, Goodilin E. A., Tarasov A. B. Cryst Chemical Insights on Lead Iodide Perovskit Doping from Revised Effective Radii of Mel Ions. // ACS Materials Letters. 2021. V. 3. 1377-1384. 3. Marchenko Ekaterina I., Fateev Sergey A., Yumao, Eremin Nikolay N., Goodilin Euge A., Tarasov Alexey B. Theoretical assessment metal ions doping of hybrid lead bromi perovskites. // Mendeleev Communication 2022. V.32. № 4. P. 514-516. 4. Fateev S. A., Riabova A. D., Goodilin E. A. Tarasov A. B. Facile method for synthesis mixed-cation halide perovskites by mixed-cation halide perovskites by mixed-cation halide perovskites by mixed-cation in inert liquid media. Mendeleev Communications. 2023. V.3. № 3.

		311-313. 5. Marchenko E. I., Kobeleva E. A., Eremin N. N., Goodilin E. A., Tarasov A. B. Symmetry relationships between hybrid lead halide perovskite-derived phases: vacancy ordering key factor for classification. 2024. V. 24. № 5. P. 650-652.
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

12.05.2025

Подпись Гудилина Е.А. удостоверяю.

Гудилин Е.А.

11.0. gewalla 4Hill elly stykament A.B.