

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Кендина Михаила Павловича
«Направленный синтез координационных полимеров и полиядерных комплексов с
аномальным тепловым расширением и фазовыми переходами на основе пропионатов
металлов»

1. ФИО: Аксенов Сергей Михайлович

Учёная степень: доктор химических наук

Учёное звание: –

Научная специальность: 1.4.4 – Физическая химия

Должность: Заведующий Лабораторией арктической минералогии и материаловедения Центра наноматериаловедения ФИЦ «Кольский научный центр РАН»

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»

Адрес места работы: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 14

Тел.: +7 (916) 717-90-54

E-mail: s.aksenov@ksc.ru

Список основных научных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Charkin D.O., Kireev V.E., Krupenikov N.A., Dmitriev D.N., Dorogov D.A., **Aksenov S.M.**, Zagidullin K.A., Volkov M.A., Novikov A.P., Nevolin I.M., Krot A.D., Grigoriev M.S., Krivoborodov E.G., Sitanskaia A. V., Tananaev I.G. Ammonium 18-crown-6 complexes with tetrahedral monoanions: X-ray, thermal and comparative analysis of non-covalent interactions // *CrystEngComm.* **2025.** Vol. 27, № 16. P. 2510–2522.
2. Volkov S., Yang X., Kireev V., Banaru A., Han S., Gosteva A., Arsent'ev M., Charkin D., Povolotskiy A., Savchenko Y., Krzhizhanovskaya M., Vorobiev S., Vaitieva Y., **Aksenov S.**, Zhang F. Expanding silver fluorooxoborate crystal chemistry: $\text{Ag}_2\text{B}_5\text{O}_8\text{F}$ with 3D double interpenetrating frameworks and $\text{Ag}_3\text{B}_5\text{O}_8\text{F}_2$ with 2D layers // *Dalt. Trans.* **2025.** Vol. 54, № 15. P. 6020–6024.
3. Charkin D.O., Kireev V.E., Dmitriev D.N., Banaru A.M., Deyneko D. V., **Aksenov S.M.** Structural chemistry of organically templated transition metal phosphite chlorides, $[\text{BH}_2][\text{M}(\text{H}_2\text{PO}_3)_2\text{Cl}_2]$ (B = diamine, M = Mn–Ni, Cd) as new analogs of “hydroselenite halides” // *Struct. Chem.* **2025.** Vol. 36, № 2. P. 445–456.
4. Banaru A.M., Seravkin K.G., Banaru D.A., **Aksenov S.M.**, Lord E.A. How many symmetry operations are needed to generate a space group? // *Zeitschrift für Krist. – Cryst. Mater.* **2025.** Vol. 240, № 1–2. P. 53–59.
5. **Aksenov S.M.**, Charkin D.O., Banaru A.M., Dmitriev D.N., Kireev V.E., Ilyin G.S., Vaitieva Y.A. Insights into the structural chemistry, topology, and complexity of organically templated polychromates(VI) with the linear $[\text{Cr}_n\text{O}_{3n+1}]^{2-}$ groups: Synthesis and crystal structures of 1-methylpipеразинium polychromates, $(\text{C}_5\text{H}_{14}\text{N}_2)\text{Cr}_2\text{O}_7$ and $(\text{C}_5\text{H}_{14}\text{N}_2)\text{Cr}_3\text{O}_{10}$ // *Solid State Sci.* **2025.** Vol. 162. P. 107854.
6. Banaru D.A., **Aksenov S.M.**, Banaru A.M., Oganov A.R. Mutual correlations of complexity indices of the crystal structure for the series of mercury-containing minerals // *Zeitschrift für Krist. – Cryst. Mater.* **2024.** Vol. 239, № 5–6. P. 207–215.
7. Volkov S.N., Charkin D.O., Krzhizhanovskaya M.G., Gorianskii A.M., Banaru D.A., Povolotskiy A. V., Gosteva A.N., Stefanovich S.Y., Arsent'ev M.Y., Ugolkov V.L.,

- Savchenko Y.E., Topalov E. V., **Aksenov S.M.** When size matters: $\text{Na}_{17}\text{B}_{24}\text{O}_{42}\text{I}_5$ vs. $\text{Na}_3\text{B}_4\text{O}_7\text{I}$, the iodide-bearing metal halide-deficient representative of the acentric salt inclusion $\text{Na}_3\text{B}_4\text{O}_7\text{X}$ family // *Inorg. Chem. Commun.* **2024**. Vol. 169. P. 113059.
8. Nikiforov I. V., Iliina E. V., Lazoryak B.I., Aksenov S.M., Slukin P. V., Deyneko D. V. Photoluminescence, structural and antibacterial properties of co-doped β - $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ -type phosphates $\text{Ca}_8\text{CuRE}(\text{PO}_4)_7$ ($\text{RE} = \text{Eu-Er}$) // *J. Rare Earths.* **2024**. Vol. 42, № 9. P. 1658–1668.
 9. Volkov S.N., Charkin D.O., Marsiy I.A., Banaru D.A., Povolotskiy A. V., Gosteva A.N., Yu. Arsent'ev M., Krzhizhanovskaya M.G., Ugolkov V.L., Savchenko Y.E., Kireev V.E., **Aksenov S.M.**, Bubnova R.S. The further development of the borate nitrate family: Synthesis and characterization of $\text{Ag}_{12}(\text{B}_9\text{O}_{18})(\text{NO}_3)_3$ with unique isolated B_9O_{18} clusters, $9\text{B}:6\Delta 3\square:3(<2\Delta\square>-)<3\square>$ // *J. Cryst. Growth.* **2024**. Vol. 644. P. 127837.
 10. Charkin D.O., Volkov S.N., Kuznetsov A.N., Povolotskiy A., Chernyatieva A.P., Mironova J.S., **Aksenov S.M.** Synthesis, crystal and electronic structures of two novel tunnel bismuth oxychlorides $\text{Bi}_{18}\text{O}_{22}\text{Cl}_{8.5}(\text{BO}_3)_{0.5}$ and $\text{Bi}_{18}\text{O}_{22}\text{Cl}_8\text{Se}$ // *J. Solid State Chem.* **2024**. Vol. 338. P. 124889.
 11. Chukanov N. V., Rastsvetaeva R.K., Zubkova N. V., Vigasina M.F., Pekov I. V., Zolotarev A.A., Mikhailova J.A., **Aksenov S.M.** Spectroscopic characterization of extra-framework hydrated proton complexes with the extremely strong hydrogen bonds in microporous silicate minerals // *J. Raman Spectrosc.* **2024**. Vol. 55, № 5. P. 581–597.
 12. **Aksenov S.M.**, Pavlova E.T., Popova N.N., Tsyrenova G.D., Lazoryak B.I. Stoichiometry and topological features of triple molybdates $\text{A}_x\text{B}_y\text{C}_z(\text{MoO}_4)_n$ with the heteropolyhedral open MT-frameworks: Synthesis, crystal structure of $\text{Rb}_5\{\text{Hf}_{1.5}\text{Co}_{0.5}(\text{MoO}_4)_6\}$, and comparative crystal chemistry // *Solid State Sci.* **2024**. Vol. 151. P. 107525.

2. ФИО: Вологжанина Анна Владимировна

Учёная степень: кандидат химических наук

Учёное звание: –

Научная специальность: 02.00.01 – Неорганическая химия

Должность: старший научный сотрудник Лаборатории рентгеноструктурных исследований ФГБУН «Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмейanova РАН»

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмейanova Российской академии наук»

Адрес места работы: 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 28, стр. 1

Тел.: +7-499-135-92-14

E-mail: vologzhanina@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Zorina-Tikhonova E.N., Chistyakov A.S., Novikova V.A., Knyazev D.A., Gogoleva N.V., Blinou D.O., Efimov N.N., Dorovatovskii P.V., Kiskin M.A., Eremenko I.L., **Vologzhanina A.V.** Design and synthesis of copper(II) malonates with N,N'-containing linkers // *CrystEngComm.* **2023**. Vol. 25, № 19. P. 2859–2870.
2. Pirozhkov P.A., **Vologzhanina A.V.**, Savchenkov A.V. New Polymorphic Structures of Uranyl Butyrate and Crotonate // *ChemistrySelect.* **2024**. Vol. 9, № 18. P. e202401019.
3. Zhang Y., Sokolov A.V., **Vologzhanina A.V.**, Sudakova T.V., Wang J., Alexandrov E.V.

3. ФИО: Хрусталев Виктор Николаевич

Учёная степень: доктор химических наук

Учёное звание: профессор

Научная специальность: 02.00.04 – Физическая химия и 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений

Должность: заведующий Кафедрой общей и неорганической химии Факультета физико-математических и естественных наук ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН)»

Адрес места работы: 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

Тел.: +7-495-9550976

E-mail: khrustalev-vn@rudn.ru

Список основных научных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Tremblay M.-H., Boyington A., Rigin S., Jiang J., Bacsa J., Al Kurdi K., **Khrustalev V.N.**, Pachter R., Timofeeva T. V., Jui N., Barlow S., Marder S.R. Hybrid Organic Lead Iodides: Role of Organic Cation Structure in Obtaining 1D Chains of Face-Sharing Octahedra vs 2D Perovskites // *Chem. Mater.* **2022**. Vol. 34, № 3. P. 935–946.
2. Rozhkov A.V., Katlenok E.A., Zhmykhova M.V., Kuznetsov M.L., **Khrustalev V.N.**, Tugashov K.I., Bokach N.A., Kukushkin V.Y. Spodium bonding to anticrown-Hg₃ boosts phosphorescence of cyclometalated-Pt^{II} complexes // *Inorg. Chem. Front.* **2023**. Vol. 10, № 2. P. 493–510.
3. Ch. Gagieva S., Tuskaev V.A., Magomedov K.F., **Khrustalev V.N.**, Evseeva M.D., Ezernitskaya M.G., Aksanova S.A., Buzin M.I., Antoshkina E.P., Sarachenko D., Golubev E.K., Bulychev B.M. Ionic homometallic and heterometallic Titanium/Transition and Non-Transition metals complexes stabilized with crown ether in the polymerization of ethylene // *Eur. Polym. J.* **2024**. Vol. 205. P. 112720.
4. Belikova D.E., Fateev S.A., **Khrustalev V.N.**, Kozhevnikova V., Ordinartsev A.A., Dzuban A.V., Goodilin E.A., Tarasov A.B. Bright luminescence of new low-melting copper(I) chlorides with compact organic cations // *J. Mater. Chem. C*. **2024**. Vol. 12, № 34. P. 13537–13544.
5. Bilyachenko A.N., **Khrustalev V.N.**, Huang Z., Dubinina K.D., Shubina E.S., Lobanov N.N., Sun D., Alegria E.C.B.A., Pombeiro A.J.L. An ionic Cu₉Na₄-phenylsilsesquioxane/bis(triphenylphosphine)iminium complex: synthesis, unique structure, and catalytic activity // *Nanoscale*. **2024**. Vol. 16, № 41. P. 19266–19275.