

Фамилия, имя, отчество	Хайретдинова Динара Ринатовна
Должность, ученая степень, ученое звание	Учебный мастер 1 категории, ассистент
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	d.khairtdinova@misis.ru
Область научных интересов	Синтез и исследование корреляции химического состава, морфологии, структурных характеристик и физических свойств массивов ферромагнитных нанопроволок, полученных методом электрохимического осаждения в полимерных матрицах
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2024 г. - настоящее время: Учебный мастер 1 категории каф. ТМЭ НИТУ МИСИС 2023 г.-настоящее время: ассистент каф. ТМЭ НИТУ МИСИС 2022-2024гг: Лаборант-исследователь лаборатории интеллектуальных сенсорных систем каф. ТМЭ НИТУ МИСИС 2021-настоящее время: инженер лаборатории роста пленок и неорганических наноструктур Института кристаллографии Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»
Образование Дополнительное образование	Бакалавриат и магистратура: НИТУ МИСИС, ИНМ, каф. ТМЭ по направлению «Нанотехнологии и микросистемная техника». Аспирантура с 2023 г. по направлению 1.3.8 «Физика конденсированного состояния», каф. ТМЭ
Значимые публикации (список, не более 10)	1. E.Yu. Kaniukov, A.E. Shumskaya, A.L. Kozlovskiy, M.V. Zdorovets, A.V. Trukhanov, T.I. Zubar, D.I. Tishkevich, D.A. Vinnik, D.R. Khairtdinova , S.A. Evstigneeva, V.S. Rusakov, B.Z. Rameev, L.V. Panina Structure and magnetic properties of FeCo nanotubes obtained in pores of ion track templates //Nano-Structures & Nano-Objects. – 2021. – Т. 26. – С. 100691. 2. Larissa V. Panina, Dmitri L. Zagorskiy, Alena Shymkaya, Iliya M. Doludenko, Svetlana A. Evstigneeva, Polina D. Melnikova, Dinara R. Khairtdinova , Snezhana A. Lukkareva, Anastasiya R. Gilimyanova 1D Nanomaterials in Fe-Group Metals Obtained by Synthesis in the Pores of Polymer Templates: Correlation of Structure, Magnetic, and Transport Properties //physica status solidi (a). – 2022. – Т. 219. – №. 3. – С. 2100538. 3. Д. А. Бизяев, Д. Р. Хайретдинова , Д. Л. Загорский, И. М. Долуденко, Л. В. Панина, А. А. Бухараев, А. Ризванова // Магнитные свойства слоевых нанопроволок Ni/Cu // Физика Металлов и Металловедение - 2023. - Т. 124. - №124. - С. 717-725. 4. А. А. Anikin, E. E. Shumskaya, S. A. Bedin, I. M. Doludenko, D. R. Khairtdinova , V. K. Belyaev, V. V. Rodionova, L. V. Panina Study of Magnetic and Optical Properties of Ni@Au Nanotubes for Local Anti-Cancer Therapy // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. - 2024. - V. 88. - № 4. - PP. 1010-1015.
Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	2 9 2187-1301 0009-0005-5230-8650 HSG-3494-2023 57222081223