

CV (CURRICULUM VITAE)

	<p>Мамин Ринат Файзраḥманович Доктор физико-математических наук, зам. руководителя по научной работе, заведующий лаб. физики ферроиков и функциональных материалов КФТИ им. Е.К. Завойского – ОСП ФИЦ КазНЦ РАН Адрес: 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 10/7, КФТИ им. Е.К. Завойского – ОСП ФИЦ КазНЦ РАН Телефон: +7-987-2-323-127 E-mail: rf_mamin@yahoo.com Индекс Хирша: 8</p>
Образование	1978-1983 – Казанский Государственный университет, физический факультет
Академическая квалификация	2013 – доктор физ.-мат. наук
Места работы	1985 – настоящее время – КФТИ им. Е.К. Завойского – ОСП ФИЦ КазНЦ РАН
Области научных интересов	<ul style="list-style-type: none"> - сегнетоэлектрики, фазовый переход, манганиты; - зарядовое разделение, двумерный электронный газ, квази-двумерная сверхпроводимость; - гетероструктуры
Преподаваемые дисциплины	- Экспериментальные методы физики конденсированных сред и основы спинтроники (магистратура).
<p>Список важных публикаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Properties of the interface of Ba_{0.8}Sr_{0.2}TiO₃/LaMnO₃ heterostructure, Pavlov, D.P., Garifʼyanov, N.N., Bannikov, M.I., ...Mamin, R.F., Kabanov, V.V., Ferroelectrics, 2021, 575(1), стр. 123–129 2. Structural and magnetic properties of ferroelectric/dielectric BaTiO₃/LaMnO₃ and BaTiO₃/SrTiO₃ heterostructures, Piyanzina, I.I., Pavlov, D.P., Jagličić, Z., ...Kabanov, V.V., Mamin, R.F., Ferroelectrics, 2021, 575(1), стр. 144–150 3. Investigation of the barium strontium titanate films on the silicon substrate, Pavlov, D.P., Batalov, R.I., Leontyev, A.V., ...Shaposhnikova, T.S., Mamin, R.F., Ferroelectrics, 2021, 575(1), стр. 117–122 	