

CV (CURRICULUM VITAE) на русском языке

	<p>Ларионов Александр Леонидович Кандидат физ.-мат. наук, старший преподаватель кафедры теоретической физики Института физики Адрес: 420008, Казань, Казанский федеральный университет, Институт физики, Кремлевская 16а Телефон: 8919637961 E-mail: Alexander.Larionov@kpfu.ru Персональная страница: https://kpfu.ru/Alexander.Larionov</p>
<p style="text-align: center;">Образование</p>	<p>1965-1970 - Казанский государственный Университет, физический факультет, студент 1970-1974 - Казанский государственный университет, физический факультет, кафедра теоретической физики, аспирант-заочник</p>
<p style="text-align: center;">Академическая квалификация</p>	<p>1970 – специалист, Казанский университет 1975 – кандидат физ.-мат. наук, Казанский университет 1982 – доцент, Казанский университет</p>
<p style="text-align: center;">Места работы</p>	<p>1970 – 1982 – Казанский федеральный университет, Институт физики, кафедра теоретической физики, ассистент 1982 – 2018 – Казанский федеральный университет, Институт физики, кафедра теоретической физики, доцент 2019 – настоящее время, Казанский федеральный университет, Институт физики, кафедра теоретической физики, старший преподаватель</p>
<p style="text-align: center;">Подготовка кадров</p>	<p>2015 – 1 студент (бакалавр) 2017 – 1 студент (магистр)</p>
<p style="text-align: center;">Научные стажировки</p>	
<p style="text-align: center;">Повышение квалификации</p>	<p>2020 - IT в учебном процессе университета: прикладные аспекты (Казанский Федеральный Университет); 2020 – История и философия науки (Казанский (Приволжский) Федеральный Университет)</p>
<p style="text-align: center;">Области научных интересов</p>	<p>- Спектральные характеристики диэлектрических кристаллов - История Казанской физической школы</p>
<p style="text-align: center;">Преподаваемые дисциплины</p>	<p>- Электродинамика (бакалавриат); - Методология и история физики (магистратура);</p>
<p>Список важных публикаций</p>	

1. История физики и астрономии в Казанском университете за 200 лет. Коллективная монография. Ответственные редакторы А.В. Аганов, М.Х. Салахов. Казань. Изд-во Казанского гос. ун-та, 2007. – 498 с. (А.Л. Ларионов – один из соавторов).
2. Могут ли силы Ампера быть фактором латеральной подвижности ионных каналов? Математическое моделирование. И.А. Ларионов, А.Л. Ларионов, Е.Е. Никольский. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ, 2018, том 35, №1, с.3-15.
3. On the 75-th anniversary of magnetic resonance (EPR) discovery. Pages in history. The development of radiospectroscopy at Kazan University. A.V. Aganov, A.L. Larionov. Magnetic Resonance in Solids. Electronic Journal. 2020, Vol.2, No.2, 20202 (125 pp.).