



**Попов Дмитрий Евдокимович,**  
кандидат физико-математических наук, доцент

**Адрес:** 156010, г. Кострома, ул.  
Малышковская, 4, ауд 214

**Телефон:** (4942) 49-81-41

**E-mail:** [podmi@mail.ru](mailto:podmi@mail.ru)

#### **Биографическая справка:**

В 1975 г. окончил кафедру № 12 физико-технического факультета ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Томского политехнического института им. С.М. Кирова по специальности «Экспериментальная ядерная физика» с квалификацией «Инженер-физик». Работал младшим, старшим научным сотрудником НИИЯФ ТПИ до 1982 г. В 1981 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени «Кандидат физико-математических наук» по специальности 010407 «Физика твёрдого тела». В 1982-1986 гг. старший преподаватель кафедры экспериментальной и теоретической физики Калмыцкого государственного университета. В 1986 -1991 гг. доцент кафедры физики, зав. кафедрой высшей математики Костромского государственного сельскохозяйственного института. С 1991 г. по 2012 г доцент, профессор, зав. кафедрой теоретической физики Костромского государственного университета. С 1994 по 2011 гг. декан физико-математического факультета Костромского государственного университета

#### **Профессиональные интересы:**

Взаимодействие заряженных частиц с монокристаллами, История и методология физики

#### **Общественная деятельность:**

Член Президиума УМС УМО по классическому университетскому образованию РФ (2003-2012 гг.).

#### **Почетные звания и награды:**

Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ

#### **Научные публикации**

1. Vorobiev S.A., Kaplin V.V., Попов Д.Е. Bound states of swift electrons in the planar channeling in crystals. Physica states solidi, 1976, v. 76b, p.779
2. Adishev Y.N., Kaplin V.V., Попов Д.Е., Rozum E.I., Vorobiev S.A. Channeling radiathion of 4,9 MeV electrons in silicon. Physics Letters, 1980, v. 81A, p. 40
3. Воробьёв С.А., Каплин В.В., Костарева О.Г. Попов Д.Е.. Наблюдение квантовых состояний быстрых электронов при плоскостном каналировании. Письма в ЖЭТФ, 1980, т. 31, в. 6, с. 369
4. Бабаханян Э.А., Воробьёв С.А., Кононец Ю.В. Попов Д.Е.. Энергетическая зависимость структуры угловых распределений электронов при плоскостном каналировании. Письма в ЖЭТФ, 1982, т. 35, в. 5, с. 184
5. Попов Д.Е. Воробьёв С.А. Резонансный эффект в переходном каналировании электронов. Известия ВУЗов. Физика, 1986, № 11, с. 58
6. Попов Д.Е. Уровни Ландау и излучение электронов при плоскостном каналировании. Изв. ВУЗов СССР. Физика, 1989, № 8, с. 88

7. Попов Д.Е., Лешуков А.П. Классическая электродинамика. Рекомендовано Министерством Образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов физико-математических специальностей высших педагогических учебных заведений. Изд РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, 2000 259 с.

8. Попов Д.Е.. Введение в физику квантовой информации. Изд. Костромского государственного университета. Кострома 2012 215 с.

9. Попов Д.Е. История квантовой механики. Учебное пособие. Допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 03.04.02 «Физика». М.: Ленанд. 2019 208 с.

10. Попов Д.Е. История теории относительности. Учебное пособие. Допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 03.04.02 «Физика». М.: Ленанд. 2019 200 с.

#### **Читаемые дисциплины**

#### **Дисциплины бакалавриата**

Электродинамика

Квантовая теория