

РЕЗЮМЕ

Ефимова Александра Ивановна

Дата рождения: 14 июля 1962 года

- 2002 – н.в. доцент физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
- 2003 присвоено учёное звание доцента по кафедре общей физики и молекулярной электроники физического факультета МГУ
- 1998 – 2002 старший преподаватель физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
- 1996 – 1998 ассистент физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
- 1988 – 1996 ассистент кафедры физики МХТИ им. Д.И. Менделеева
- 1989 защита кандидатской диссертации на тему «Особенности лазерноиндуцированного дефектообразования в приповерхностных слоях полупроводников A^3B^5 »
- 1985 – 1988 аспирант физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
- 1979 – 1985 студент физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Области исследований:

- ИК-спектроскопия наноструктурированных полупроводников и диэлектриков

Автор 51 статьи, 8 учебных пособий и 3 учебно-методических пособий

Индекс Хирша: 6 (WoS, Scopus)

Контактные данные:

119991 ГСП-1, г. Москва, Ленинские горы, дом 1, стр. 2, Физический факультет МГУ, кафедра общей физики и молекулярной электроники

Телефон: +7 (495) 939-15-66

E-mail: efimova@vega.phys.msu.ru

CURRICULUM VITAE

Alexandra I. Efimova

Birthdate: 14/07/1962

- from 2002 Associate professor, Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University
- 2003 awarded the status of docent of General physics and molecular electronic Department
- 1998 – 2002 Senior lecturer, Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University
- 1996 – 1998 Professor Assistant, Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University
- 1988 – 1996 Professor Assistant, Department of Physics, Mendeleev Moscow Institute of Chemical Technology
- 1989 PhD thesis "Peculiarities of laser-induced defect formation in undersurface layers of A^3B^5 semiconductors"
- 1985 – 1988 PhD student, Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University
- 1979 – 1985 Master student, Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University

Research fields:

- IR-spectroscopy of nanostructured semiconductors and dielectrics

Author of 51 articles, 11 textbooks.

h-index: 6 (WoS, Scopus)

Contacts:

Department of General Physics and Molecular Electronics, Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University, 1/2 Leninskie Gory, Moscow, 119991, Russia

Phone: +7 (495) 939-15-66

E-mail: efimova@vega.phys.msu.ru