

ЛЬВОВ БОРИС ГЛЕБОВИЧ

д.т.н., профессор

МИЭМ НИУ ВШЭ

123458 Москва ул. Таллинская 34

+7 (495) 772-9590 * 15198

+7 (915)317-34-10

BLvov@hse.ru

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

- 2001 **Доктор технических наук**
Московский институт электроники и математики
специальность 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники,
- 1980 **Кандидат технических наук**
Московский институт электронного машиностроения
специальность 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники,
- 1969 **Инженер**
Московский институт электронного машиностроения
специальность «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение»

ПОЧЁТНЫЕ ЗВАНИЯ И НАГРАДЫ

- 2005 Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации
- 2003 Лауреат Премии Президента Российской Федерации в области образования
- 1997 Медаль «В память 850-летия Москвы»
- 1984 Лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 2015-2014 **Профессор**
Руководитель Департамента электронной инженерии
Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ (МИЭМ)
- 2014-2012 **Профессор** кафедры «Электроника и наноэлектроника»
и.о. Декана факультета «Электроника и телекоммуникации».
Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ (МИЭМ)
- 2012-2001 **Декан** Факультета электроники МИЭМ
- 2012-1997 **Заведующий кафедрой** «Технологические системы электроники» МИЭМ
- 1997-1992 **Заведующий кафедрой** «Прикладная механика» МИЭМ
- 1992-1987 **Заведующий кафедрой** «Детали машин и приборов» МИЭМ
- 1987-1983 **Доцент** МИЭМ
- 1983-1982 **Старший преподаватель** МИЭМ

1982-1980 **Старший научный сотрудник** МИЭМ

1980-1969 **Старший инженер, инженер** Студенческого конструкторского бюро (СКБ МИЭМ)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член Совета УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации (2001-2014)

Член Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки – 11.00.00 «Электроника, радиотехника, и системы связи» 2015 г по н/в.

Участие в создании **ФГОС ВПО третьего поколения** по направлению подготовки 210100 «Электроника и наноэлектроника»

Разработчик образовательных программ по направлениям подготовки:

второе поколение

Специалитет 210104 - «Микроэлектроника и твердотельная электроника»

210107 - «Электронное машиностроение»

210602 - «Наноматериалы»

200501 - «Метрология и метрологическое обеспечение»

220501 - «Управление качеством»

третье поколение

Бакалавриат 210100.62 - «Электроника и наноэлектроника»

222900.62 - «Нанотехнологии и микросистемная техника»

221700.62 - «Стандартизация и метрология»

221400.62 - Управление качеством

Магистратура 11.04.04 - «Электроника и наноэлектроника»

Разработчик образовательных стандартов НИУ ВШЭ по направлениям подготовки:

Бакалавриат 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Магистратура 11.04.04 - «Электроника и наноэлектроника»

27.04.01 - «Стандартизация и метрология»

Аспирантура 11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НИОКР Участие в выполнении более чем 100 НИОКР, в том числе в более чем 60 НИОКР в качестве научного руководителя

Научное руководство диссертациями **Научный руководитель** 6 защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук

Публикации **Автор** более 230 научных и учебно-методических публикаций, в том числе 1 учебника, 7 учебных пособий, 4 монографий и 59 изобретений

Редакционная деятельность Член **редколлегии** журнала «Наноинженерия»

Организатор научно-образовательных центров МИЭМ НИУ ВШЭ

2015 Авторизованный технологический центр компании National Instruments «Компьютерные измерительные технологии»