

Новиков Лев Симонович

профессор Департамента электронной инженерии по внешнему совместительству;
lnovikov@hse.ru

основное место работы: Научно-исследовательский институт ядерной физики МГУ
(НИИЯФ МГУ), заведующий отделом Ядерных и космических исследований
+7 495 939 10 07

novikov@sinp.msu.ru

Образование, ученая степень, ученое звание

1994 профессор;

1989 доктор физико-математических наук, МГУ, специальность 01.04.08 – Физика плазмы;

1973 кандидат физико-математических наук;

1963 Московский энергетический институт, Факультет электронной техники, специальность «Электронные приборы».

Почетные звания и награды

2008 Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования

2004 Заслуженный научный работник Московского университета

1997 Медаль «В память 850-летия Москвы»

1994 Почетный знак «Ветеран космонавтики России»

Трудовая деятельность

2004 по н.в. – заведующий отделом Ядерных и космических исследований НИИЯФ МГУ; заведующий лабораторией Космического материаловедения

2004 – 1995 – заместитель директора НИИЯФ МГУ

1995 – 1993 – заведующий отделом НИИЯФ

1993 – 1990 – ведущий научный сотрудник НИИЯФ

1990 – 1974 – старший научный сотрудник НИИЯФ

1974 – 1972 – зам. начальника сектора НИИЯФ

1972 – 1963 – инженер, старший инженер, ведущий инженер, главный инженер объекта НИИЯФ МГУ

с 1979 г. – преподавательская работа по совместительству в МИЭМ, профессор по кафедре с 1994 г.

с 2013 г. по н.в. – профессор по внешнему совместительству Департамента электронной инженерии МИЭМ ВШЭ.

Научно-организационная и педагогическая деятельность

Член Ученого совета НИИЯФ МГУ и Отделения ядерной физики физического факультета МГУ

Член секции НТС Федерального космического агентства

Член редакционных коллегий научных журналов «Перспективные материалы» и «Физика и химия обработки материалов»

Член организационных и программных комитетов ряда российских и международных научных конференций

Автор 8 оригинальных спецкурсов и 3 магистерских программ по проблемам радиационного и космического материаловедения

Автор более 200 научных работ, 12 учебных пособий, 1 учебника, 5 монографий, 14 изобретений

Подготовил 6 кандидатов наук и более 20 специалистов.