



ЛЕВИЧЕВ Евгений Борисович

доктор физ.-мат. наук,

заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией 1-3 ИЯФ СО РАН

Левичев Е.Б. родился 3 июня 1958 г. в селе Чаромское Вологодской области.

В 1980 году он окончил Новосибирский электротехнический институт по специальности «инженер-электрофизик» и с тех пор работает в ИЯФ СО РАН, пройдя путь от стажера-исследователя до заместителя директора по научной работе.

Левичев Е.Б. – специалист в области физики и техники ускорителей заряженных частиц, источников синхротронного излучения, установок со встречными пучками. Он является автором 194 научных работ, в том числе 2 монографий и 1 патента.

Научную деятельность Левичев Е.Б. начал в группе, работающей над специализированным источником синхротронного излучения Сибирь-2. При его непосредственном участии была создана магнитная система этого накопителя, успешно работающего сейчас в НИЦ «Курчатовский Институт». С 2001 года Левичев Е.Б. руководит лабораторией 1-3 и электрон-позитронным комплексом ВЭПП-4, где, совместно с детектором КЕДР, ведутся эксперименты по физике высоких энергий и прецизионному измерению масс элементарных частиц с рекордной точностью. Под руководством Левичева Е.Б. разработан ускорительный проект электрон-позитронного коллайдера «Супер С-Тау фабрика» со светимостью, на два порядка превосходящей достигнутую в этой области энергий. Проект фабрики частиц был одобрен Правительством РФ и включен, вместе с еще пятью крупными установками, в программу развития научной физической инфраструктуры России класса «мега-сайнс».

В 1995 г. Левичеву Е.Б. была присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук за работу «Расчёт, создание и исследование магнитной системы накопителя электронов Сибирь-2». В 2004 г. он защитил докторскую диссертацию по теме «Влияние нелинейностей магнитного поля на динамическую апертуру циклических ускорителей».

Левичев Е.Б. преподает в Новосибирском государственном техническом университете, где он является доцентом кафедры электрофизических установок и ускорителей и читает курс лекций по физике циклических ускорителей. Им выпущен учебник «Лекции по нелинейной динамике частиц в циклическом ускорителе» (издательство НГТУ, 2009). Левичев Е.Б. является научным консультантом двух докторских диссертаций, под его руководством защищено 4 кандидатских диссертации.

Левичев Е.Б. является членом Учёного совета ИЯФ СО РАН, председателем диссертационного совета Д003.016.01, членом диссертационного совета Д003.016.03, членом секции встречных пучков Международного комитета по ускорителям будущего (ICFA).

Левичев Е.Б. выдвинут кандидатом на должность директора Института Учёным советом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук.

Кандидатура Левичева Е.Б. согласована Президиумом РАН, одобрена комиссией по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Распоряжением руководителя ФАНО России Левичев Е.Б. утвержден кандидатом на должность директора ИЯФ СО РАН.