

**Вице-директор
Объединенного института ядерных исследований
Л. КОСТОВ**

Лачезар Костов — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

11 октября 1953 г., София, Болгария

Образование, ученые степени:

1973–1978 Софийский университет им. К. Охридского, физический факультет (ядерная физика)

1984 Доктор наук («Субнаносекундные ядерные изомеры с различной степенью деформации»)

Профессиональная деятельность:

1978–2021 Физик, научный сотрудник и старший научный сотрудник, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики (ИЯИЯЭ), Болгарская академия наук (София)

1979–1982 Приглашенный исследователь, Центральный институт ядерных исследований, Россендорф, Академия наук Германской Демократической Республики

1996–1997 Председатель Комитета по использованию атомной энергии в мирных целях Республики Болгарии (сейчас Агентство по ядерному регулированию Болгарии)

2006–2013 Заместитель председателя Агентства по ядерному регулированию Болгарии

2013–2020 Председатель Агентства по ядерному регулированию Болгарии

1995–2021 Руководитель проектов в области исследований ядерной структуры, радиоактивно загрязненных почв, естественной радиоактивности, ядерной безопасности и т. д.

Педагогическая деятельность:

Кураторство выпускных экзаменов, руководство диссертациями

Научно-организационная деятельность:

1995–2021 Член Экспертного совета, Департамент по ядерной физике в ИЯИЯЭ

2006–2020 Полномочный представитель Правительства Республики Болгарии в ОИЯИ

2008–2012 Член Научно-технического комитета, EURATOM

2015–2021 Член наблюдательного совета мегапроекта «Комплекс NICA»

С 2020 Член комитета по анализу затрат и графика исполнения проекта «Комплекс NICA»

Научные интересы:

Экспериментальные исследования ядерной структуры, трансмутация и ядерная энергия, естественная радиоактивность, восстановление радиоактивно загрязненных почв, радиационная безопасность

Научные труды:

Автор более 100 научных статей по ядерной структуре, естественной радиоактивности, трансмутации, радиационной защите



**L. KOSTOV
Vice-Director of the Joint Institute
for Nuclear Research**

Latchesar Kostov — Doctor of Physics and Mathematics.

Date and place of birth:

11 October 1953, Sofia, Bulgaria

Education and degrees:

1973–1978 Sofia University “St. Kliment Ohridski”, Department of Physics (Nuclear Physics)

1984 PhD thesis in Physics (“Sub-Nanosecond Isomers in Nuclei with Different Degree of Deformation”)

Professional activities:

1978–2021 Physicist, Researcher and Senior Researcher at the Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy (INRNE), Bulgarian Academy of Sciences (Sofia)

1979–1982 Guest-Researcher at the Central Institute for Nuclear Research, Rossendorf, Academy of Sciences of the German Democratic Republic

1996–1997 Chairman of the Committee on the Use of Atomic Energy for Peaceful Purposes (now Bulgarian Nuclear Regulatory Agency)

2006–2013 Deputy Chairman of the Bulgarian Nuclear Regulatory Agency

2013–2020 Chairman of the Bulgarian Nuclear Regulatory Agency

1995–2021 Project manager of many projects in the field of nuclear structure investigations, characterization of radioactively contaminated lands, environmental radioactivity, nuclear safety, etc.

Teaching activities:

Supervision of graduation and PhD theses

Scientific-organizational activities:

1995–2021 Member of the Expert Council at the Department of Nuclear Physics, INRNE

2006–2020 Plenipotentiary of the Government of the Republic of Bulgaria to JINR

2008–2012 Member of the Scientific Technical Committee of EURATOM

2015–2021 Member of the Supervisory Board of the “NICA Complex” project

Since 2020 Member of the NICA Schedule and Cost Review Committee

Scientific interests:

Experimental investigation of nuclear structure; transmutation and nuclear energy; environmental radioactivity; rehabilitation of radioactively contaminated lands; radiation protection

Scientific works:

Author of more than 100 scientific papers in nuclear structure, environmental radioactivity, transmutation, radiation protection

КРАТКИЕ БИОГРАФИИ SHORT BIOGRAPHIES

Премии, награды, почетные звания:

Национальная премия молодым ученым по науке и технике (Республика Болгария), почетный доктор Объединенного института ядерных исследований, почетный знак «За вклад в развитие Болгарской академии наук», почетный член Союза физиков Болгарии, медаль Росатома за вклад в международное сотрудничество, почетный знак Института ядерных исследований и ядерной энергетики (София)

Prizes, honorary titles and awards:

National Prize in Science and Technology for young scientists (the Republic of Bulgaria); Doctor Honoris Causa of JINR; Honorary Sign “For Contributions to the Bulgarian Academy of Sciences”; Honorary Member of the Union of Physicists in Bulgaria; Rosatom’s Medal for contribution to the international cooperation; Honorary Sign of the Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy (Sofia)