

**Вице-директор
Объединенного института ядерных исследований
Р. ЛЕДНИЦКИ**

Рихард Ледницки — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

14 октября 1945 г., Витковице, Чехословакия

Образование:

1968 Физико-математический факультет, Карлов университет, Прага
1973 Кандидат физико-математических наук («Парное рождение резонансов в π^+ p -взаимодействиях»)
1990 Доктор физико-математических наук («Множественное рождение частиц и резонансов, спиновые корреляции»)

Профессиональная деятельность:

1969–1990 Младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший и ведущий научный сотрудник Лаборатории высоких энергий ОИЯИ
1987–1988 Научная деятельность в ЦЕРН
1990–1992 Ведущий научный сотрудник Лаборатории физики частиц ОИЯИ
С 1975 Научный сотрудник и старший научный сотрудник Института физики Академии наук Чешской Республики
2001–2004 Заместитель директора ЛФЧ ОИЯИ
С 2005 И. о. директора ЛФЧ ОИЯИ
С 2006 Вице-директор ОИЯИ
Научно-организационная деятельность:
1988–1992 Член научно-технического совета ЛВЭ ОИЯИ
1989–1992 Член научно-координационного совета по физике высоких энергий в ОИЯИ
1991–1992 Член научного совета чешских сотрудников в ОИЯИ
С 1996 Член исполнительного комитета коллаборации DIRAC
2001–2005 Член научно-технического совета ЛФЧ ОИЯИ
С 2003 Член научно-технического совета ОИЯИ

Педагогическая работа:

Руководство дипломными работами и диссертациями

Научные интересы:

Экспериментальная и теоретическая физика частиц, киральная симметрия, калибровочные теории, КХД-анализ структурных функций, исследование спиновых эффектов, интерферометрия частиц, поляризационные эффекты, измерение времени жизни пиония

Научные труды:

Автор более 300 работ и обзоров по множественному рождению и корреляционной фемтоскопии



**R. LEDNICKÝ
Vice-Director of the Joint Institute
for Nuclear Research**

Richard Lednický, Doctor of Physics and Mathematics.

Date and place of birth:

14 October 1945, Vitkovice, Czechoslovakia

Education:

1968 Faculty of Physics and Mathematics, Charles University, Prague
1973 Candidate of Physics and Mathematics («Pair Resonance Production in π^+ p -Interactions»)
1990 Doctor of Physics and Mathematics («Multiple Production of Particles and Resonances, Spin and Correlation Effects»)

Professional career:

1969–1990 Junior scientist, scientist, research officer, senior and leading scientist of the Laboratory of High Energies (LHE), JINR
1987–1988 Research work at CERN
1990–1992 Leading scientist of the Laboratory of Particle Physics (LPP), JINR
Since 1975 Research scientist and senior scientist of the Institute of Physics, Czech Academy of Sciences
2001–2004 Deputy Director of LPP, JINR
Since 2005 Acting Director of LPP, JINR
Since 2006 JINR Vice-Director
Scientific-organizational activities:
1988–1992 Member of the Scientific-Technical Council, LHE, JINR
1989–1992 Member of the Scientific-Coordinating Council on high energy physics, JINR
1991–1992 Member of the Scientific Council of Czech staff members at JINR
Since 1996 Member of the Executive Committee, DIRAC collaboration
2001–2005 Member of the Scientific-Technical Council, LPP, JINR
Since 2003 Member of the Scientific-Technical Council, JINR

Educational activities:

Supervision of graduation and other theses

Research interests:

Experimental and theoretical particle physics, chiral symmetry, gauge theories, QCD analysis of structure functions, studies of spin effects, particle interferometry, polarization effects, pionium lifetime measurement

Publications:

Author of more than 300 papers and reviews on multiple production and correlation femtoscopy