

**Заместитель директора Лаборатории
теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова
Е. М. АНИЦАШ**

Еуджен Мирча Аницаш — доктор
физико-математических наук.

Дата и место рождения:

26 сентября 1980 г., Бая-Маре, уезд
Марамуреш, Румыния

Образование:

1999–2003 Факультет математики и фи-
зики Северного университета Бая-
Маре, Румыния

2003–2009 Аспирантура, физический
факультет, Западный университет
Тимишоары, Румыния

2009 Кандидат физико-математических
наук — Magna Cum Laude

2020 Доктор физико-математических наук

Профессиональная деятельность:

2007–2010 Младший научный сотрудник
Лаборатории теоретической физики
им. Н. Н. Боголюбова ОИЯИ

2010–2011 Научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

2011–2014 Старший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

2014–2022 Начальник сектора №1 теории твердого тела
научного отдела теории конденсированных сред ЛТФ
ОИЯИ

С 2022 Заместитель директора по научной работе ЛТФ
ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

Член Научно-технического совета ЛТФ (заместитель пред-
седателя до 2022 г.)

С 2019 Руководитель румынской национальной группы в
ОИЯИ

Член редколлегии журнала «Nanomaterials»



**Е. М. ANITAS
Deputy Director of the
Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics**

Eugen Mircea Anitas, Doctor habi-
latus of Physics and Mathematics

Date and place of birth:

26 September 1980, Baia-Mare,
Maramures County, Romania

Education:

1999–2003 Mathematics and Physics
Faculty, North University of
Baia-Mare, Romania

2003–2009 PhD Student, Physics
Faculty, West University of
Timisoara, Romania

2009 Doctor of Physics — Magna
Cum Laude

2020 Doctor habilitatus of Physics and
Mathematics

Professional Activities:

2007–2010 Junior Researcher, Bogo-
liubov Laboratory of Theoretical

Physics (BLP), JINR

2010–2011 Researcher, BLTP, JINR

2011–2014 Senior Researcher, BLTP, JINR

2014–2022 Head of Sector No. 1 “Solid State Theory”,
Department of Condensed Matter Theory, BLTP, JINR
Since 2022 Deputy Director for Research, BLTP, JINR

Scientific and organizational activities:

Member of BLTP Science and Technology Council (serv-
ing as a Vice-Chairman until 2022)

Since 2019 Head of Romanian National Group at JINR

Member of the Reviewer Board of the journal
“Nanomaterials”

Член программных и оргкомитетов международных конференций и школ

Приглашенный научный сотрудник в нескольких университетах и институтах Европы

Педагогическая деятельность:

Научный руководитель нескольких аспирантов и магистров, преподаватель и приглашенный спикер на международных конференциях

Научные интересы:

Теория конденсированного вещества, теория малоуглового рассеяния (нейтронов, рентгеновских лучей, света) и численное моделирование

Публикации:

Более 100 публикаций в ведущих научных журналах и материалах конференций, более 1100 цитирований; автор книги «Small-Angle Scattering (Neutrons, X Rays, Light) from Complex Systems» (Springer, Nature, 2019); автор 6 глав в книгах; рецензент более 70 статей для различных журналов

Премии и награды:

Вторая премия ОИЯИ за цикл работ «Структура детерминистических массовых, поверхностных и мультифазных фракталов: теория и методика анализа интенсивности малоуглового рассеяния» (2017), Почетная грамота ОИЯИ (2021), ежегодные национальные и международные исследовательские гранты от полномочного представителя Правительства Румынии в ОИЯИ и от Исполнительного агентства по высшему образованию, исследованиям, разработкам и финансированию инноваций (Румыния), стипендии ЛТФ для молодых ученых и гранты ОМУС ОИЯИ в 2008–2015 гг.

Member of programme and organizing committees of international conferences and schools

Visiting Scientist at several universities/institutes in Europe

Educational activities:

Supervisor of several PhD and master students, Lecturer and Invited Speaker at several international conferences

Research interests:

Condensed matter theory, theory of small-angle scattering (neutrons, X rays, light) and numerical simulations

Scientific publications:

Over 100 publications in leading scientific journals and conference proceedings, and over 1100 citations; author of the book “Small-Angle Scattering (Neutrons, X Rays, Light) from Complex Systems” (Springer, Nature, 2019); author of 6 book chapters; reviewed over 70 papers for various journals

Prizes and awards:

JINR’s second prize for a series of works entitled “Structure of deterministic mass, surface and multiphase fractals: Theory and methods of analyzing the intensity of small-angle scattering” (2017); Certificate of Honor from JINR (2021); yearly national and international research grants from the Plenipotentiary of the Government of Romania to JINR, and from the Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding (Romania); BLTP scholarships for young researchers and AYSS JINR grants during 2008–2015