



## میهمانان مرکز

از بدو تأسیس مرکز تا پایان سال ۱۳۷۵، عده‌ای از ریاضیدانان و فیزیکدانان سرشناس خارجی و ایرانی مقیم خارج از کشور میهمان مرکز تحقیقات بوده‌اند. در زیر فهرست اسامی آنان برای درج در پرونده مرکز آورده شده است.

- امیرحسین اسدی، دانشگاه ویسکانسین-مدیسن، مدیسن، امریکا • محمدرضا امامی خوانساری، دانشگاه ایالتی پورتوریکو، سن‌وان، امریکا • الهام ایزدی، دانشگاه هاروارد، کیمبرج، امریکا • حسین پرتوی، دانشگاه ایالتی کالیفرنیا، سکرمنتو، امریکا • عبدالرضا تحویلدارزاده، دانشگاه پرینستن، پرینستن، امریکا • هادی خرقانی، دانشگاه لث‌بریج، لث‌بریج، کانادا • مسعود خلخالی، دانشگاه هایدلبرگ، هایدلبرگ، آلمان • سیف‌الله رنجبردائمی، مرکز بین‌المللی فیزیک نظری، تریسته، ایتالیا • حسین سرمدی، CERN، ژنو، سوئیس • هنریک شاه‌قلیان، انستیتوی سلطنتی تکنولوژی، استکهلم، سوئد • محمدامین شکراللهی، انستیتوی انفورماتیک، بن، آلمان • صلاح‌الدین شکرانین، دانشگاه برزیلیا، برزیلیا، برزیل • شهریار شهریاری، کالج پومونا، کالیفرنیا، امریکا • فریدون شهیدی، دانشگاه پردو، وست‌لافایت، امریکا • مجید صرافزاده، دانشگاه نورث‌وسترن، شیکاگو، امریکا • عباس عدالت، دانشگاه امپریال کالج، لندن، انگلستان • علی عنایت، دانشگاه امریکایی، وُاشینگتن، دی.سی.، امریکا • عطارد کاویان، دانشگاه ورسای، ورسای، فرانسه • بهمن کلانتری، دانشگاه راتگرز، نیو‌برانسویک، امریکا • مسعود مرتضوی، دانشگاه کالیفرنیا، برکلی، امریکا • بهرام مشحون، دانشگاه میسوری-کلمبیا، کلمبیا، امریکا • محسن معصومی‌فخار، دانشگاه لامار، بومونت، امریکا • فریدون منصور، دانشگاه سینسینتی، سینسینتی، امریکا • کامران وفا، دانشگاه هاروارد، کیمبرج، امریکا • صمد هدایت، دانشگاه ایلنوی در شیکاگو، شیکاگو، امریکا.

**A. Abbas**, Institute of Physics-Bhubaneswar, Orissa, India • **D. Anasov**, Steklov Mathematical Institute, Moscow, Russia • **A. Alekseev**, L.D. Landau Institute of Theoretical Physics, Moscow, Russia • **L. Alvarez-Gaume**, CERN, Geneva, Switzerland • **S. Apikyan**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **M.M. Arslanov**, Kazan State University, Kazan, Russia • **L. Aslanian**, Institute for Informatics and Automation Problems, Yerevan, Republic of Armenia • **S. Azakov**, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan • **G. Baboutchian**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **H. Bass**, Columbia University, New York, USA • **A. Belavin**, Landau Institute, Moscow, Russia • **F.H. Bermbach**, Johannes-Gutenberg Universität, Mainz, Germany • **M. Boffa**, Universite de l'Etat a Mons, Belgium • **R. Chuaqui**, University Catholica de Chile, Santiago, Chile • **E. Corrigan**, University of Durham, Durham, UK • **S.R. Das**, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, India • **F.R. Drake**, University of Leeds, Leeds, UK • **C.A. DiPrisco**, IVIC, Caracas, Venezuela • **J. Ellis**, CERN, Geneva, Switzerland • **B.A. Faizullaev**, Tashkent State University, Tashkent, Uzbekistan • **O. Faruk Dayi**, Tubitak Marmara Research Center, Gebze, Turkey • **J.E. Fenstad**, University of Oslo, Oslo, Norway • **D. Follesdal**, Institute for Advanced Study, Berlin, Germany • **V. Garsevanishvili**, Mathematical Institute of the Georgian Academy of Sciences, Tbilisi, Georgia • **C. Gomez**, Universidad Autonomo de Madrid, Madrid, Spain • **S.S. Goncharov**, Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia • **R.I. Grigorchuk**, Steklov Mathematical Institute, Moscow, Russia • **I. Hacking**, University of Toronto, Toronto, Canada • **K. Hauser**, University of California, Berkeley, Berkeley, USA • **P. Hoodbhoy**, Quaid-e-Azam University, Islamabad, Pakistan • **J. Hubbard**, Cornell University, Ithaca, USA • **F. Hussain**, International Center for Theoretical Physics, Trieste, Italy • **S. Jain**, Indian Institute of Sciences, Bangalore, India • **G. Jorjadze**, Mathematical Institute of the Georgian Academy of Sciences, Tbilisi, Georgia • **V.G. Kanovei**, Moscow State University, Moscow, Russia • **I.M. Khalatnikov**, L.D. Landau Institute of Theoretical Physics, Moscow, Russia • **H. Khan**, Quaid-e-Azam University, Islamabad, Pakistan • **V. Kosygin**, Moscow State Univer-



sity, Moscow, Russia • **D. Kurepa**, Belgrade University, Belgrade, Yugoslavia • **J.-P. Labesse**, ENS, Paris, France • **J. Larson**, University of Florida, Gainesville, USA • **R. Laver**, University of Colorado, Boulder, USA • **O. Lehto**, University of Helsinki, Helsinki, Finland • **C. Lindner**, Auburn University, Auburn, USA • **E.G.K. Lopez-Escobar**, University of Maryland, College Park, USA • **V. Lyubetski**, IPPI, Academy of Science, Moscow, Russia • **R. Manvelyan**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **H. Marandjian**, Institute for Informatics and Automation Problems, Yerevan, Republic of Armenia • **A. Miller**, University of Wisconsin-Madison, Madison, USA • **W. Mitchell**, University of Florida, Gainesville, USA • **R. Mkrttchyan**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **J. Moravscick**, Stanford University, Stanford, USA • **A.S. Morozov**, Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia • **A. Morozov**, ITEP, Moscow, Russia • **W. Nahm**, University of Bonn, Bonn, Germany • **Y. Nutku**, Tubitak Marmara Research Center, Gebze, Turkey • **C.E. Praeger**, The University of Western Australia, Nedlands, Australia • **J. Palis**, The Institute for Pure and Applied Mathematics (IMPA), Rio de Janeiro, Brazil • **E.A. Palyutin**, Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia • **R. Pogossian**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **C. Pugh**, University of California, Berkeley, Berkeley, USA • **A. Pyartli**, Ivanovo State Power University (ISPU), Ivanovo, Russia • **M. Rainer**, University of Potsdam, Potsdam, Germany • **L.H. Ryder**, University of Kent at Canterbury, Canterbury, UK • **David Saakian**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **A. Sedrakian**, Yerevan Physics Institute, Yerevan, Republic of Armenia • **G. Shabbir**, Quaid-e-Azam University, Islamabad, Pakistan • **A. Shcherbakov**, Moscow Bio-Electrical Research Institute, Moscow, Russia • **N.M. Singhi**, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, India • **J. Stern**, Ecole Normale Supérieure, Paris, France • **D. Sullivan**, IHES, Paris, France and CUNY Graduate Center, New York, USA • **N. Tsintsadze**, Institute of Physics Academy of Sciences of Georgia, Tbilisi, Georgia • **D. Tskhakaya**, Institute of Physics Academy of Sciences of Georgia, Tbilisi, Georgia • **S. Veronin**, Université Paul Sabatier-Toulouse III, Toulouse Cedex, France • **S.R. Wadia**, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, India • **H. Woodin**, University of California, Berkeley, Berkeley, USA • **J.-C. Yoccoz**, University of Paris 11, Paris, France • **A. Yusuf**, Quaid-e-Azam University, Islamabad, Pakistan.