

Список участников конференции

The list of participants

Аверин Д. В. (Averin D. V.)

Department of Physics and Astronomy, Stony Brook University, SUNY, Stony Brook, NY 11794-3800, U.S.A.

Адрианов М. К. (Adrianov M. K.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Антонов В. Н. (Antonov V. N.)

Physics Department, Royal Holloway University of London, Egham, Surrey TW20 0EX, UK.

Арутюнов К. Ю. (Arutyunov K. Yu.)

University of Jyväskylä, Department of Physics, NanoCentre, PB 35, 40014 Jyväskylä, Finland.

Астафьев О. В. (Astafiev O. V.)

NEC Smart Energy Research Laboratories, Japan and RIKEN, Japan

Винокур В. М. (Vinokur V. M.)

Argonne National Laboratory, Argonne, USA.

Вострецов А. Г. (Vostretsov A. G.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия.
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Доржиев В. Ю. (Dorzhiev V. Yu.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия.
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Гайслер В. А. (Gaysler V. A.)

*Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова, Новосибирск, Россия
Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Novosibirsk, Russia*

Гайслер А. В. (Gaysler A. V.)

*Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова, Новосибирск, Россия
Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Novosibirsk, Russia*

Голдобин Э. (Goldobin E.)

University of Tübingen, Tübingen, Germany

Гринберг Я. С. (Greenberg Ya. S.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Загоскин А. (Zagoskin A.)

Loughborough, University Loughborough, Leicestershire LE11 3TU, UK

Заикин А. Д. (Zaikin A. D.)

I. E. Tamm Department of Theoretical Physics, P.N. Lebedev Physics Institute, 119991, Moscow, Russia, Institute of Nanotechnology, Karlsruhe Institute of Technology, 76021, Karlsruhe, Germany

Иванов Б. И. (Ivanov B. I.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Ильичев Е. В. (Il'ichev E. V.)

Institute of Photonic Technology, Jena, Germany.

Кленов Н. В. (Klenov N. V.)

*Московский государственный университет им М. В. Ломоносова, Москва, Россия.
Moscow State University, Moscow, Russia*

Мельников А. С. (Mel'nikov A. S.)

*Институт физики микроструктур РАН, Нижний Новгород, Россия
Institute for Physics of Microstructures, Russian Academy of Sciences, Nizhnij Novgorod, Russia*

Моисеев А. Г. (Moiseev A. G.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Некрасов В. В. (Nekrasov V. V.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Новиков И. Л. (Novikov I. L.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Ноппе М. Г. (Noppe M. G.)

*Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

Панкратов А. Л. (Pankratov A. L.)

*Институт физики микроструктур РАН, Нижний Новгород, Россия.
Institute for Physics of Microstructures of RAS, Nizhny Novgorod Russia.*

Панкратова Е. В. (Pankratova E. V.)

*Волжская государственная академия водного транспорта, Нижний Новгород, Россия.
Volga State Academy, Nizhny Novgorod, Russia.*

Рязанов В. В. (Ryazanov V. V.)

Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка, Россия.

Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences, Chernogolovka, Russia.

Семенов А. В. (Semenov A. V.)

Московский государственный педагогический университет, Москва, Россия.

Moscow Pedagogical State University, Moscow, Russia.

Соловьев И. И. (Soloviev I. I.)

Московский государственный университет им. Ломоносова, Москва, Россия.

Moscow State University Moscow, Russia.

Устинов А. В. (Ustinov A. V.)

Physikalisches Institut, Karlsruhe Institute of Technology, D-76128 Karlsruhe, Germany, National

University of Science and Technology MISIS, Moscow, Russia.

Учайкин С. В. (Uchaikin S. V.)

D-Wave Systems Inc., Burnaby, B.C., Canada.

Федоров А. (Fedorov A.)

ARC Centre for Engineered Quantum Systems, University of Queensland, Brisbane 4072, Australia,

Шитов С. В. (Shitov S. V.)

Национальный исследовательский технический университет (МИСИС), Москва, Россия.

National University of Science and Technology (MISIS), Moscow, Russia.

Peltonen J. T.

RIKEN Center for Emergent Matter Science (CEMS), Wako, Saitama 351-0198, Japan.

Kawabata Sh.

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), Tsukuba, Japan.

Pekola J. P.

Low Temperature Laboratory (OVLL), Aalto University, Aalto, Finland

Oelsner G.

Institute of Photonic Technology, Jena, Germany,

Buisson O.

Institut NEEL CNRS & Université Joseph Fourier & INP-Grenoble, Grenoble, France/

Macha P.

Institute of Photonic Technology, Jena, Germany.

Rehak M.

Department of Experimental Physics, Comenius University, SK-84248 Bratislava

Neilinger P.

Department of Experimental Physics, Comenius University, SK-84248 Bratislava

Grajcar M.

Department of Experimental Physics, Comenius University, SK-84248 Bratislava

van den Brink Alec Maassen

Research Center for Applied Sciences Academia Sinica, Taipei, Taiwan/