

WORKSHOP

SYNCHRONIZATION AND HIGH-DIMENSIONAL CHAOS

IN COUPLED SYSTEMS

November 15 - 16, 2004

LIST OF PARTICIPANTS

Eduardo G. Altmann

Max-Planck-Institut für
Physik komplexer Systeme
Noethnitzer Str. 38
01187 Dresden
Germany
edugalt@mpipks-dresden.mpg.de

Alexander Balanov

Technische Universität Berlin
Hardenbergstr. 36
10623 Berlin
Germany
balanov@physik.tu-berlin.de

Samuel Bowong

Université de Yaoundé
B. P. 337 Yaoundé
Cameroun
samuelbowong@yahoo.fr

Izabella Benczik

Max-Planck-Institut für
Physik komplexer Systeme
Noethnitzer Str. 38
01187 Dresden
Germany
benczik@mpipks-dresden.mpg.de

Giovanni Giacomelli

National Institute of Applied Optics
Largo E. Fermi 6
50126 Florence
Italy
gianni@ino.it

Francesco Ginelli

Institut für Theoretische Physik
und Astrophysik
Julius Maximilian Universität Würzburg
Am Hubland
97074 Würzburg
Germany
ginelli@physik.uni-wuerzburg.de

Jörg Härterich

Freie Universität Berlin
Institut für Mathematik I
Arnimallee 2-6
14195 Berlin
Germany
haerter@math.fu-berlin.de

Oliver Holzner

Technische Universität Berlin
Institut für Theoretische Physik
Hardenbergstr. 36
10623 Berlin
Germany
holzner@nlds.physik.tu-berlin.de

Axel Hutt

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Physik
Newtonstr. 15
12489 Berlin
Germany
hutt@wias-berlin.de

Tomasz Kapitaniak

Technical University of Lodz
Stefanowskiego 1/15
90-924 Lodz
Poland
tomaszka@ck-sg.p.lodz.pl

Bernd Krauskopf

University of Bristol
Department of Engineering Mathematics
Bristol BS8 1TR
United Kingdom
B.Krauskopf@bristol.ac.uk

Mark Lichtner

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Mathematik
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin
Germany
lichtner@mathematik.hu-berlin.de

Yuri Maistrenko

National Academy of Sciences
Institute of Mathematics
3, Tereshchenkivska st.
01601, Kyiv-4
Ukraine
maistrenko@imath.kiev.ua

Natalia Janson

Loughborough University
Department of Mathematical Sciences
Loughborough
Leicestershire LE11 3TU
United Kingdom
n.b.janson@lboro.ac.uk

Alexander Krasnoselskii

Russian Academy of Sciences
Institute of Information Transmission Problems
19 Bol. Karetny per.
101447 Moscow Russia
amk@iitp.ru

Jürgen Kurths

Universität Potsdam
Institut für Physik
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Germany
JKurths@agnld.uni-potsdam.de

Vladimir Maistrenko

National Academy of Sciences
Institute of Mathematics
3, Tereshchenkivska st.
01601, Kyiv-4
Ukraine

Karsten Matthies

Freie Universität Berlin
Institut für Mathematik I
Arnimallee 2-6
14195 Berlin
Germany
matthies@math.fu-berlin.de

Erik Mosekilde

The Technical University of Denmark
Building 309
DK-2800 Kgs.
Lyngby
Denmark
Erik.Mosekilde@fysik.dtu.dk

Iryna Omelchenko (Matskiv)

National Academy of Sciences
Institute of Mathematics
3, Tereshchenkivska st.
01601, Kyiv-4
Ukraine
matskiv@fysik.dtu.dk

Oleh E. Omelchenko

National Academy of Sciences
Institute of Mathematics
3, Tereshchenkivska st.
01601, Kyiv-4
Ukraine
omel@imath.kiev.ua

Georgy Osipov

Department of Radiophysics
Nizhny Novgorod University
23, Gagarin Avenue
603950 Nizhny Novgorod
RUSSIA
osipov@agnld.uni-potsdam.de

Diego Pază

Max-Planck-Institut für
Physik komplexer Systeme
Noethnitzer Str. 38
01187 Dresden
Germany
pazo@mpipks-dresden.mpg.de

Arkady Pikovsky

Universität Potsdam
Institut für Physik
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Germany
pikovsky@stat.physik.uni-potsdam.de

Antonio Politi

National Institute of Applied Optics
Largo E. Fermi 6
50126 Florence
Italy
politi@ino.it

Oleksandr Popovych

Forschungszentrum Jülich
52425 Jülich
Germany
o.popovych@fz-juelich.de

Mikhail Prokhorov

Russian Academy of Sciences
Institute of Radio Engineering and Electronics
Saratov Department
Zelyonaya str., 38
410019, Saratov
Russia
sbire@sgu.ru

Dmitrii Rachinskii

Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
ratchins@wias-berlin.de

Mindaugas Radziunas
Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
radziuna@wias-berlin.de

Michael Rosenblum
Universität Potsdam
Institut für Physik
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Germany
Mros@agnld.uni-potsdam.de

Klaus R. Schneider
c/o Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
schneider@wias-berlin.de

Alexander Silchenko
Forschungszentrum Jülich
52425 Jülich
Germany
a.silchenko@fz-juelich.de

Peter Tass
Institute of Medicine
Research Center Juelich
52425 Jülich
Germany
p.tass@fz-juelich.de

Lutz Recke
Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Mathematik
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin
Germany
recke@mathematik.hu-berlin.de

Andrei V. Sazonov
Eindhoven University of Technology
Department of Electrical Engineering
Signal Processing Systems Group, EH 3.15
PO box 513
5600 MB Eindhoven
The Netherlands
A.Sazonov@tue.nl

Alexey Shabunin
Saratov State University
Department of Physics
Astrakhanskaya str., 83
410026, Saratov
Russia
alexey@chaos.ssu.runnet.ru

Andrzej Stefanski
Technical University of Lodz
Stefanowskiego 1/15
90-924 Lodz
Poland
steve@p.lodz.pl

Vasile Z. Tronciu
Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
tronciu@wias-berlin.de

Andrei Vladimirov

Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
vladimir@wias-berlin.de

Matthias Wolfrum

Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
wolfrum@wias-berlin.de

Hans-Jürgen Wünsche

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Physik
Newtonstr. 15
12489 Berlin
Germany
wuensche@physik.hu-berlin.de

Serhiy Yanchuk

Weierstrass Institute
for Applied Analysis and Stochastics
Mohrenstr. 39
10117 Berlin
Germany
yanchuk@wias-berlin.de