

Progress In Electromagnetics Research Symposium
August 18–21, 2009
Moscow, RUSSIA

PIERS 2009 MOSCOW ORGANIZATION

PIERS Founding Chair

J. A. Kong, MIT, USA

PIERS Chair

L. Tsang, University of Washington, USA

PIERS 2009 Moscow General Chair

A. B. Samokhin,
Moscow Technical University of Radio Engineering, Electronics and Automatics, Moscow, RUSSIA

PIERS 2009 Moscow General Vice Chair

Y. V. Shestopalov, Karlstad University, Karlstad, SWEDEN

K. Kobayashi, Chuo University, Tokyo, JAPAN

PIERS 2009 Moscow International Advisory Committee

V. S. Buldyrev	A. Büyükaksoy	W. C. Chew	A. S. Dmitriev
N. Engheta	V. Freilikher	Y. V. Gandel	Y. V. Gulyaev
T. Habashy	M. Idemen	A. S. Ilinski	A. Ishimaru
A. A. Kirilenko	G. Kristensson	A. N. Lagarkov	K. J. Langenberg
L.-W. Li	K.-M. Luk	D. S. Lukin	Y. Miyazaki
Z. T. Nazarchuk	S. A. Nikitov	P. Pampaloni	A. Priou
J. W. Ra	M. Raugi	H. W. Schürmann	L. Shafai
A. S. Sigov	A. Sihvola	P. D. Smith	M. Tateiba
A. V. Tikhonravov	P. Y. Ufimtsev	P. M. van den Berg	J. Vrba
K. Yasumoto	V. A. Zernov	W. X. Zhang	

PIERS 2009 Moscow Technical Program Committee

A. Altintas	S. Barmada	W. M. Boerner	D. Censor
V. V. Chebyshev	H. Chen	K.-S. Chen	F. Gunes
S. Helhel	Q. Jiang	A. Komiyama	V. F. Kravchenko
A. S. Kryukovsky	V. Eu. Kunitsyn	M. Kuroda	M. A. Lyalinov
F. Molinet	V. I. Naidenko	A. Osipov	A. V. Popov
S. L. Prosvirnin	L. X. Ran	A. K. Sarychev	A. H. Serbest
V. Serov	X.-Q. Sheng	Y. G. Smirnov	R. Talhi
K. Tanaka	M. Tanaka	O. A. Tretyakov	S. Tretyakov
B.-I. Wu	G. Xie	V. V. Yakovlev	T. Yamasaki
A. Yarovoy	N. P. Yashina	N. Y. Zhu	

PIERS 2009 Moscow Organization Committee

V. V. Cherdincev	I. E. Fedotov	A. S. Ivanov	Q. Jiang
K. Kobayashi (Vice Chair)	S. P. Koulikov	D. B. Kuryliak	B. A. Lagovsky
O. V. Mikheev	D. V. Rastyagaev	A. B. Samokhin (Chair)	A. S. Samokhina
Y. V. Shestopalov (Vice Chair)	V. N. Spivac	A. A. Voroncov	B.-I. Wu

PIERS 2009 MOSCOW SESSION ORGANIZERS

I. Abdulhalim	M. E. Belkin	D. J. Bergman	K. Y. Bliokh
L. Capineri	J. Colinas	C. de Mello Gallep	A. S. Dmitriev
A. Eroglu	N. S. Erokhin	P. Febvre	Y. K. Fetisov
A. H. J. Fleming	L. Gammaitoni	E. Gescheidtová	M. Gorkunov
A. D. Grigoryev	Z.-H. Gu	M. Hasler	D. Huang
A. S. Ilinskiy	S. Kar	K. Kobayashi	V. F. Kravchenko
A. S. Kryukovskiy	V. E. Kunitsyn	J. Li	J. G. Lin
D. V. Louzguine-Luzgin	D. S. Lukin	G. S. Makeeva	G. Manara
V. A. Markel	R. C. McPhedran	M. I. Mishchenko	E. Mishina
F. Molinet	S. Nakamura	Y. Okuno	M. Oristaglio
A. I. Panas	L. V. Panina	M. Pardavi-Horvath	V. A. Permyakov
M. Piat	A. B. Samokhin	Y. V. Shestopalov	Y. G. Smirnov
G. Srinivasan	S. O. Starkov	Y. Strelniker	R. Talhi
L. Tang	E. E. Tyrtshnikov	J. Vrba	S. Wabnitz
C. G. Windsor	C.-J. Wu	G. Xie	V. V. Yakovlev
T. Yamasaki	P. Yang	T.-J. Yang	H. O. Zhang
A. P. Zhukov			

PIERS 2009 MOSCOW EXHIBITOR

- CST (www.cst.com)

PIERS 2009 MOSCOW SPONSORSHIP

- Moscow State Institute of Radio Engineering, Electronics and Automation
- Russian New University
- NVK "VIST"
- Russian Foundation for Basic Research
- Russian Academy of Science
- Scientific Research Institute of Automatic Equipment n.a. acad.V.S.Semenihina
- VIMPEL Interstate Corporation
- Zhejiang University
- The Electromagnetics Academy at Zhejiang University
- MIT Center for Electromagnetic Theory and Applications/Research Laboratory of Electronics
- The Electromagnetics Academy