## 第十九届国际基础设施工程振动科学会议（2015）

第十九届国际基础设施工程振动科学会议将于2015年9月26-28日在中国南京河海大学召开。本次会议将为广大工程基础设施振动科学与技术方面的科研工作者、工程技术人员和管理人员，在桥梁工程、水利工程、海洋工程和交通工程等研究方向，提供一个相互探讨、交流、学习的平台。本次会议由河海大学、江苏省重大基础设施安全保障协同创新中心、中国振动工程学会结构抗振控制与健康监测专业委员会主办，协办单位有JVE International、河海大学力学与材料学院。同时本次会议得到了国家自然科学基金委员会、江苏省力学学会、山东省力学学会、北京力学会、天津力学学会、河海大学土木与交通学院、北京航空航天大学等单位的大力支持。

会议主题是基础设施工程振动理论、方法和技术研究。会议的议题包括：

* 振动工程建模与仿真分析
* 谱分析
* 非线性振动问题
* 基于振动损伤检测
* 振动耦合与相互作用
* 模态分析与识别
* 噪声、不确定性与控制

本次会议录用论文将在期刊Vibroengineering Procedia (EI Compendex)上发表，同时遴选部分优秀论文，优秀论文的扩展版将推荐至Journal of Vibroengineering (SCI)上发表

会议包括大会特邀报告环节和分会专题报告环节，大会特邀报告环节在河海大学闻天馆举行，分会专题报告环节在西康宾馆举行。

会议咨询(Advisory)委员会:

徐辉，河海大学，中国

朱跃龙，河海大学，中国

唐洪武，河海大学，中国

欧进萍，大连理工大学、哈尔滨工业大学，中国

W. Ostachowicz, Polish Academy of Sciences, Poland

L. Ye, University of Sydney, Australia

K. Ragulskis, Lithuanian Academy of Sciences, Lithuania

会议主席：

曹茂森，河海大学，中国

M. Ragulskis, Kaunas University of Technology, Lithuania

会议组织委员会：

李惠，哈尔滨工业大学，中国

任伟新，合肥工业大学，中国

陈文，河海大学，中国

蔡新，河海大学，中国

任立良，河海大学，中国

吉伯海, 河海大学，中国

T. Kundu, University of Arizona, United States

Z.Q. Su, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong

H. Sohn, Korea Advanced Institute of Science and Technology, Korea

T. Ragulskis, JVE International, Lithuania

高玉峰，河海大学，中国

蒋林华，河海大学，中国

邱雷，南京航空航天大学，中国

汤红卫，山东大学，中国

李喜德，清华大学，中国

李林安，天津大学，中国

W.H. Hsieh，National Formosa University, Taiwan, China

余天堂，河海大学，中国

会议科学委员会：

李宏男，大连理工大学，中国

L. Cheng, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong

李爱群，北京建筑工程学院，中国

李惠，哈尔滨工业大学，中国

陈文，河海大学，中国

蔡新，河海大学，中国

M.A.F. Sanjuan, University Rey Juan Carlos, Spain

任伟新，合肥工业大学，中国

V. Royzman, Khmelnitskiy National University, Ukraine

金峰，清华大学，中国

章青，河海大学，中国

H. Sohn, Korea Advanced Institute of Science and Technology, KAIST, Korea

P.Z. Qiao, Washington State University, United States

A.V. Valiulis, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania

安永辉，大连理工大学，中国

M. Bayat, Tarbiat Modares University, Iran

R. Burdzik, Silesian University of Technology, Poland

W.H. Hsieh，National Formosa University, Taiwan, China

V. Lyalin, Izhevsk State Technical University, Russia

R. Maskeliunas, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania

L.E. Munoz, Universidad de los Andes, Colombia

G. Panovko, Blagonravov Mechanical Engineering Research Institute, Russia

K. Ragulskis, Lithuanian Academy of Sciences, Lithuania

S. Toyama, Tokyo A&T University, Japan

P. Vasiljev, Vilnius Pedagogical University, Lithuania

V. Veikutis, Lithuanian University of Health Science