

Место проведения:  
Москва, Ярославское ш., 26, 1 этаж  
Зал Ученого Совета  
Moscow, Yaroslavl sh., 26, 1st floor Academic Council Hall



**ENNA**  
Energy Efficiency and Sustainability of Buildings



Научно-исследовательский институт строительной физики  
(НИИСФ РААЧ)  
Research Institute for Building Physics  
(NIISF RAABS)  
Московский государственный строительный университет  
(МГСУ)  
Moscow State University of Civil Engineering  
(MGSU)  
Центр по энергоэффективности и устойчивости зданий  
(ENNA)  
Centre for Energy Efficiency and Sustainability of Buildings  
(ENNA)

**РОССИЙСКО-НЕМЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ  
«ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»  
18 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА**

**RUSSIAN-GERMAN SYMPOSIUM  
«APPLIED SOLUTIONS  
FOR ENERGY EFFECTIVE BUILDINGS»  
18TH FEBRUARY 2014**

Москва 2014 г.

**ПРОГРАММА  
PROGRAMME**

(Москва, Ярославское ш., 26, МГСУ, 1 этаж, зал Ученого Совета)

		<b>12.15-12.45</b>	<b>СЕЛЯНИН Ю.Н.</b> (ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СОЛАР) <i>SELYANIN U.N. (GENERAL DIRECTOR OF "SOLAR")</i>	ИННОВАЦИОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕДАЧИ ЕСТЕСТВЕННОГО СВЕТА ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ INNOVATE EFFECTIVE TECHNOLOGY OF NATURAL LIGHT TRANSMISSION THROUGH
<b>9.30</b>	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ СИМПОЗИУМА REGISTRATION OF PARTICIPANTS			
<b>10.00</b>	<b>ПРИВЕТСТВИЯ</b> <b>WELCOME AND INTRODUCTION</b>			
	Проф. <b>ВОЛКОВ А. А.</b> РЕКТОР МГСУ; VOLKOV ANDREY A., RECTOR OF MGSU Проф. <b>ШУБИН И. Л.</b> , ДИРЕКТОР НИИСФ РААСН; SHUBIN IGOR L., DIRECTOR OF NIISF RAABS <b>БОЗЕТ МИХАЭЛЬ</b> , ДИРЕКТОР ПО УПРАВЛЕНИЮ ЦЕНТРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <b>ПЕТРУШКА ДИРК</b> , ДИРЕКТОР ПО УПРАВЛЕНИЮ ЦЕНТРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ MICHAEL BOSSERT, DR. DIRK PIETRUSCHKA, MANAGING DIRECTOR ZAFH.NET	<b>12.45-13.45</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>10.15-10.45</b>	<b>ГАГАРИН В.Г.</b> (ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ НИИСФ РААСН, ЗАВ. КАФЕДРОЙ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ МГСУ) <i>GAGARIN VLADIMIR G., (HEAD OF THE SCIENTIFIC LABORATORY OF NIISF RAABS, HEAD OF DEPARTMENT OF HEATING AND VENTILATION OF MGSU)</i>		<b>13.45-14.15</b> <b>БЕСТЕНЛЕХНЕР ДОМИНИК</b> (ЦЕНТР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ГЕЛИОСИСТЕМ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ В ШТУТГАРТЕ) <i>DOMINIK BESTENLEHNER (SOLAR AND HEAT TECHNOLOGY STUTTGART (SWT))</i>	СЕЗОННАЯ АККУМУЛЯЦИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ АКТИВНЫХ ДОМОВ И ГОРОДСКИХ РАЙОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ SOLAR ACTIVE HOUSES AND SOLAR DISTRICT HEATING – COMBINED WITH SEASONAL THERMAL ENERGY STORAGE
	ТРЕБОВАНИЯ РОССИЙСКИХ НОРМ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА RUSSIAN BUILDING CODE FOR ENERGY EFFECTIVE BUILDINGS	<b>14.15-14.45</b>	<b>ПАНИТКОВ О.И.</b> (ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ ФИРМЫ VELUX) <i>PANITKOV OJEG I. (DEVELOPING DIRECTOR OF VELUX)</i>	АКТИВНЫЙ ДОМ В РОССИИ: КОНСТРУКЦИИ, РЕШЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ ACTIVE HOUSE IN RUSSIA: CONSTRUCTIONS, SOLUTIONS AND PERSPECTIVES
<b>10.45-11.15</b>	<b>СИЛЬВИЯ БИАЛК</b> (КООРДИНАТОР ПРОЕКТА ДЛЯ Г. ЛЮДВИГСБУРГА, ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) <i>SYLVIA BIALK (PROJECT COORDINATOR LUDWIGSBURG, CENTRE FOR SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY)</i>		<b>14.45-15.15</b> <b>БОЗЕТ МИХАЭЛЬ</b> (ДИРЕКТОР ПО УПРАВЛЕНИЮ ЦЕНТРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) <i>MICHAEL BOSSERT (MANAGING DIRECTOR CENTRE FOR SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY (ZAFH.NET))</i>	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЙ, ВЫРАБАТЫВАЮЩИХ ЭНЕРГИЮ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ HOME PLUS - CASE STUDY OF A PLUSENERGY BUILDING
	ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ ГОРОДСКИХ РАЙОНОВ – ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРИМЕРАХ ЗДАНИЙ ГОРДА ЛЮДВИСБУРГ, ПОСТРОЕННЫ В СТИЛЕ БАРОККО. INTEGRATED ENERGY CONCEPTS FOR URBAN DISTRICTS – CASE STUDY: ENERGY EFFICIENT REFURBISHMENT IN THE BAROQUE TOWN LUDWIGSBURG	<b>15.15-16.45</b>	<b>ГОРОХОВ А.Ю.</b> (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ НАППАН) <i>GOROHOV ALEXEJ ( ACTING DIRECTOR OF ASSOCIATION NAPPAN)</i>	ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧ ПО СНИЖЕНИЮ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 2020 ГОДА PROBLEMS OF TECHNICAL REGULATION, CONNECTED WITH INNOVATIVE BUILDING MATERIALS. REALIZATION OF THE PURPOSE TO DECREASE EMERY CONSUMPTION TO 2020
<b>11.15-11.45</b>	<b>УМНЯКОВА Н.П.</b> (ЗАМ. ДИРЕКТОРА НИИСФ РААСН, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ МГСУ) <i>UMNYAKOVA NINA P. (DEPUTY DIRECTOR OF NIISF RAABS, PROFESSOR OF DEPARTMENT OF TECHNICAL OPERATION OF BUILDING OF MGSU)</i>		<b>16.45-17.15</b> <b>ПИТЧ УРСУЛА</b> (КООРДИНАТОР ПРОЕКТА ENNA, ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) <i>URSULA PIETZSCH (PROJECT COORDINATOR ENNA, CENTRE FOR SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY (ZAFH.NET))</i>	ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ RUSSIAN-GERMAN OPEN CALLS
<b>11.45-12.15</b>	<b>ПЕТРУШКА ДИРК</b> (ДИРЕКТОР ПО УПРАВЛЕНИЮ ЦЕНТРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) <i>DIRK PIETRUSCHKA (MANAGING DIRECTOR CENTRE FOR SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY (ZAFH.NET))</i>			
	РЕКОНСТРУКЦИЯ КВАРТАЛА ДОРНЬЕ В Г. МЮНХЕН CASE STUDY: REFURBISHMENT OF THE DONIER CITY QUARTER IN MUNIC			