

3-я Международная конференция
“Дизайн лабораторных пространств”
Санкт-Петербург, 15 ноября 2019 года

Lab Space Design - 2019

3-st International conference
“Laboratory Space Design”
Saint Petersburg, Russia, November 15, 2019

Программа конференции

Регистрация участников и приветственный кофе 11.00-12.00

- 12.00 Приветственное слово – (Москвин А.Л., «Росаналит-Тест»)
- 12.05 Приветственное слово - (Баранов И.В., Университет ИТМО)
- 12.10 Современные тенденции развития лабораторного пространства, обзор – (Голиков Дмитрий Витальевич, ООО «БИКАСАРУ»)
- 12.40 Комплексные решения TROX для кондиционирования и вентиляции зданий технопарков (Микутис Анастасия Михайловна, ООО «Трокс Рус»)
- 13.10 Инновационные продукты для архитектуры (ООО «Декотек Инжиниринг»)

13.40 Кофе-брейк

- 14.00 Инновационные продукты для дизайна лабораторий и чистых зон (ООО «Декотек Инжиниринг»)
- 14.30 LIMS как источник пользы в лаборатории (Смирнов Ярослав Константинович, компания «Оптимальное Движение»)
- 15.00 Хранение опасных материалов в лаборатории 21-го века (Доминик Рейтер, Asecos)
- 15.20 Заключительное слово (Голиков Д.В., ООО «Бикасару»)



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Университет ИТМО – первый неклассический университет: международный, исследовательский, предпринимательский, лично-ориентированный. В Университете ИТМО развиваются пять меганарправлений: Интернет-технологии и программирование, Компьютерные технологии и управление; Фотоника; Биотехнологии и низкотемпературные системы; Экономика, менеджмент, инноватика. Лидер Программы «5 в 100»: 56 место в предметном рейтинге Times Higher Education (THE) по направлению Computer Science, медаль ЮНЕСКО «За уникальную среду в вузе: наука — образование — инновации», 351-400 позиция в общем рейтинге THE - 3 место среди вузов России.



ITMO UNIVERSITY

ITMO University – first non-classical Russian university: international, researched, entrepreneurial, person-focused. ITMO University has five schools: Internet Technologies and Programming; Computer Technologies and Control; Photonics; Refrigeration Industry and Food Biotechnologies; Economics, Management and Innovations. It leads Russia's 5/100 Program: 56th Place in THE Subject Ranking for Computer Science; UNESCO Medal "For Contributions to the Development of Nanoscience and Nanotechnologies"; 351-400 Place in overall THE rankings - 3rd place among Russian universities.



РОСАНАЛИТ

Инжиниринговая компания «Росаналит-Тест» специализируется на решении нестандартных инженерных и химических задач: участвовала в проектировании и создании природоохранных комплексов и мобильных лабораторий, является разработчиком методик контроля строительных материалов на содержание азота, способного переходить в воздух жилых помещений. Со-организатор и оператор конференций «Аналитические приборы» под эгидой Академии Наук РФ www.rosanalyt.ru



ROSANALYT

Rosanalyt-Test engineering company helps in solving unique technical and chemical problems. It designed systems for ecological monitoring and mobile laboratories, developed methods for analysis of nitrogen emissions from construction materials. Co-organizer of the conferences "Analytical Equipment" under Russian Academy of Science.

www.rosanalyt.ru



BICASA SRL, Италия. Ведущий мировой производитель лабораторной мебели и вытяжных шкафов. Поставщик лабораторных центров Нью Йорк Университета в Абу Даби, Рокфеллер Университета Нью Йорк, Технопарк Сколково, Москва. www.bicasa.it
3D визуализация лаборатории Бикаса в Технопарке Сколково: http://pano55.ru/bicasa/bicasa_7f_5t_ru/



BICASA SRL, Italy. The worldwide leading manufacturer of laboratory furniture and fume cupboards. The Supplier of Laboratory Centres for NY University, Abu Dhabi, Rockefeller University, NY, Technopark Skolkovo, Moscow, www.bicasa.it
3D visualization BICASA LAB, Technopark Skolkovo: http://pano55.ru/bicasa/bicasa_7f_5t_ru/