

## СХЕМА ПРОЕЗДА

Москва, ул. Малая Калужская, д.1  
(станция метро «Шаболовская»)



Справки по телефонам:  
(495) 629-94-31, 629-05-81; Факс: (495) 510-21-60



Международная инженерная академия  
Российская инженерная академия

## ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ



Основатель Премии Тан  
Самуэл Иен-Лян Ин



Руководитель Фонда премии  
Дженн-Чуан Черн

Москва  
15 мая 2015 г.

## Уважаемый коллега!

Президиум Совета Президентов Международной инженерной академии и Президиум Российской инженерной академии сообщают, что **15 мая 2015 г.** в здании Московского государственного университета дизайна и технологии (г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1) состоится Общее собрание МИА и РИА.

Начало регистрации – 9.00;  
Открытие собрания – 10.00;  
Работу Общего собрания  
предполагается завершить - к 16.00

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Открытие собрания.
2. Выступление Руководителя Фонда премии профессора Дженн-Чуан Черна.
3. Отчет мандатной комиссии.
4. Отчетный доклад Президента Международной и Российской инженерных академий Б.В.Гусева.
5. Дискуссия.
6. Выборы новых членов МИА и РИА (действительных членов и членов-корреспондентов).
7. Разное.
8. Фуршет.



## Премия Тан

Премия Тан является международной наградой, учрежденной в 2012 г. на Тайване. Премия создана для поощрения инновационной научно-исследовательской деятельности и расширяет сферу награждения по сравнению с Нобелевской премией. Премия включает четыре номинации: устойчивое развитие, биомедицину, синологию и юриспруденцию.

Основатель Премии Тан – доктор **Самуэл Иен-Лян Ин**.  
Руководитель Фонда премии – профессор **Дженн-Чуан Черн**.

Премия вручается раз в два года, начиная с 2014 г. Её размер в каждой из номинаций составляет около 1360000 долл. США, а также дополнительные гранты около 340000 долл. на проведение дальнейших исследований, итого около 1,7 млн долл. США для победителя.

В 2014 г. в номинации «Устойчивое развитие» премия присуждена доктору Гру Харлем Брундтланд (Норвегия).

Более подробная информация на сайте  
[www.tang-prize.org](http://www.tang-prize.org)