

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. В. А. Стеклова
Российской академии наук
(МИАН)

119991, Москва, ул. Губкина, д. 8
Тел.: (495) 984-81-41. Факс: (495) 984-81-39. Для телеграмм: Москва, 119333, математика
E-mail: steklov@mi.ras.ru http://www.mi.ras.ru
ОКПО 02699547 ОГРН 1027739665436 ИНН/КПП 7736029594/773601001

**Впервые престижная Премия Лилавати
вручена ученому из России**

लीलावती
International Mathematical Union
Leelavati Prize

Николай Андреев, заведующий лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук (МИАН) стал лауреатом Премии Лилавати — престижной награды Международного математического союза, которая вручается за выдающийся вклад в популяризацию математики. Церемония награждения состоялась на Международном конгрессе математиков 2022 (ICM2022).

Раз в четыре года проходит главное событие математического мира — Международный конгресс математиков. На открытии конгресса традиционно вручаются премии Международного математического союза (IMU). Впервые Премия Лилавати вручена ученому из России: в этом году высокой награды удостоен известный популяризатор математики Николай Андреев из МИАН

<https://www.mathunion.org/imu-awards/leelavati-prize/leelavati-prize-2022>

Торжественная церемония награждения состоялась 5 июля в Хельсинки, на открытии ICM2022.

«Одно из богатств России — это сложившиеся в XX веке традиции математического образования и популяризации математики. Лаборатория популяризации и пропаганды математики, работающая в главном математическом центре нашей страны — Математическом институте им. В.А. Стеклова РАН, — старается в своих проектах сохранять эти традиции, развивать, приносить новое. Само существование премии за вклад в популяризацию математики у Международного математического союза показывает насколько это значимо в современном мире. А присуждение премии Лилавати в этом году проектам лаборатории говорит о вкладе российского математического общества, ребят из нашей команды в это важное дело», — отметил Николай Андреев.

Проекты лаборатории, возглавляемой Николаем Андреевым, были отмечены и в России: Премией Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных «за

высокие результаты в создании инновационных образовательных технологий, популяризации и распространении научных знаний» (2010 год), Золотой медалью РАН за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний (2017 год).

Самыми престижными наградами IMU являются Филдсовские медали («нобелевка для математиков»), вручаемые с 1936 года. Кроме Филдсовских медалей последние годы присуждаются Премия Гаусса (с 2006 года), Медаль Черна (с 2010 года), Премия Неванлинны (с 1982 года, с 2022 года переименована в Abacus Medal). С 2010 года Международный математический союз вручает Премию Лилавати (Leelavati Prize) за выдающийся вклад в популяризацию математики.

Справочно.

Премия Лилавати (Leelavati Prize) — премия Международного математического союза за выдающийся вклад в популяризацию математики. Впервые премия была вручена в 2010 году на Международном конгрессе математиков, проходившем в Индии. Название премии повторяет название первой из четырёх частей трактата «Сиддхантасиромани» («Венец учения»), написанного индийским математиком Бхаскарой II около 1150 года и служившего главным учебником по математике в Южной Азии вплоть до XX века.

Международный конгресс математиков (ICM) — самая значимая встреча в области фундаментальной и прикладной математики во всем мире и один из старейших научных конгрессов. Цель ICM — представить максимально широкий спектр современной математики, включая все научные направления и математические школы из различных географических регионов, и, таким образом, определить будущие направления развития математики. Приглашенные спикеры ICM — математики высочайшего уровня, способные представить современные тенденции исследований широкой аудитории. В 2022 году ICM по решению Международного математического союза проходит в онлайн-формате.

Больше информации о наградах ICM2022:

<https://www.mathunion.org/icm/imu-award-ceremony-2022>

<https://www.mathunion.org/imu-awards/imu-awards-prizes-and-special-lecture>

<https://www.mathunion.org/imu-awards/leelavati-prize>

Информация и контакты для журналистов:

<https://etudes.ru/about/press/>

Информация с церемонии награждения опубликована на <https://www.mathunion.org/>.

Для дополнительной информации (пресс-релиз, видео, фотографии):

Scott Jung, Manager of the IMU Secretariat, manager@mathunion.org

Николай Андреев:

andreev@etudes.ru

Телефон: +7-926-2245616

Skype: etudesru