Научный подход

Премия L'Oreal-UNESCO «Для женщин в науке»

Светлана Рысева



лодые ученые из Томска, Москвы, Новосибирска, Екатеринбурга и других городов России, занятые исследованиями в разных областях науки. Например, биохимик

и биофизик Мария Борисова разрабатывает фундаментальные основы для создания нового лекарственного препарата на базе растительных объектов. Молекулярный биолог и биохимик Ольга Брызгунова предложила системы, которые позволят в будущем неинвазивно диагностировать онкологические заболевания. Физик Татьяна Меньщикова разработала топологические изоляторы, которые могут использоваться в квантовых компьютерах.

Буквально две недели назад, в конце ноября, в Белом зале Музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина этим умным и красивым женщинам вручили стипендии L'Oreal-UNESCO «Для женщин в науке» (Women in Science)

Церемония проводится в России уже девятый раз, и с каждым годом заявок поступает все больше со всех концов страны. В этом году — 341 анкета. За все время существования программы 75 молодых женщин-ученых получили стипендию в размере 450 тыс. руб. для развития своей научной карьеры.

ЦЕРЕМОНИЯ ПРОВОДИТСЯ В РОССИИ

уже девятый раз, и с каждым годом заявок поступает все больше со всех концов страны. В этом году — 341 анкета

Стипендиаты 2015 года (слева направо):

— Маргарита Ремизова, ботаника, анатомия растений

– Ольга Брызгунова, молекулярная биология, биохимия

-Татьяна Меньщикова физика

— Диана Алексанян, RUMUX

— Марина Брюханова экология,

– Наталия биология

физиология растений Миропольская

— Ольга Булавченко, химия — Мария Борисова

биохимия и биофизика — Ольга Бабанова,

физика – Надежда Браже,

биофизика

Стипендия «Для женщин в науке» далеко не единственная инициатива Фонда L'Oreal (Fondation L'Oreal). По всему миру благодаря фонду проводят сотни акций: устраивают дни красоты для больных раком или анорексией женщин, чтобы они могли вновь увидеть себя во всей красе и поверить в свою внешность. Делают операции по восстановлению лица, организуют программы обучения, помогают женшинам укрепить свои позиции в тех сферах жизни, где они еще недостаточно представлены.

Конечно, Россия лишь подхватила инициативу, которая зародилась во Франции. Международную стипендию Women in Science учредили в 1998 году ЮНЕСКО и компания L'Oreal. Основная цель — поддержать женщин-ученых и сломать бытующие в научной среде представления о том, что наукой должны заниматься только мужчины. Две победительницы 2009 года сразу после получили Нобелевскую премию (ученый-кристаллограф Ада Йонат и молекулярный биолог Элизабет Блекберн), а биолог Амина Гуриб-Факим стала президентом Республики Маврикий.

Ведущая церемонии в Москве Светлана Сорокина отметила, что ежегодные встречи стали доброй традицией. Остается лишь пожелать, чтобы традиция крепла.

декабрь**2015** коммерсантъстиль