



Программы

Abel Visiting Scholar Program. Международный математический союз (IMU) приглашает математиков, профессионально работающих в развивающихся странах, принять участие в международных исследованиях на срок до одного месяца. Программа предусматривает частичное финансирование до 4400 тыс. долл.

Участники	PhD по математике (или эквивалент), до 35 лет
Дата окончания приема заявок	31.12.22 г. для посещений в период с 1.05.23 по 31.08.23 г. 30.04.23 г. для посещений в период с 1.09.23 по 31.12.23 г.
Сайт	https://www.mathunion.org/cdc/grants/research-travel-grants/abel-visiting-scholar-program

Международный грантовый конкурс «Research startup»

Участники	Допускаются проекты (работы) физических лиц и авторских коллективов не более 10 человек
Область	Тематика проектов должна соответствовать одному из утвержденных направлений конкурса: экология и биология, информационные технологии, педагогика и психология. Цель конкурса — содействие в решении социально значимых проблем в сфере охраны окружающей среды, биологии и охраны здоровья граждан, информационных технологий, образования, науки и просвещения, добровольческой деятельности, путем выявления и поддержки интересных и общепользовательных инициатив граждан.
Дата окончания приема заявок	16.12.2022 г.
Сайт	https://ftscience.ru/researchstartup2022/



Программа President's International Fellowship Initiative

Область	Китайская Академия Наук (CAS) в рамках ежегодной программы President's International Fellowship Initiative предлагает стипендии приглашенным доцентам и профессорам для выполнения совместных проектов в одной из организаций, аффилированных в CAS.
Участники	Все научные дисциплины 1. Наличие плана совместного исследовательского проекта с китайской организацией на срок от 2 до 9 месяцев 2. Занимаемая должность доцента или профессора 3. Опыт работы в известном вузе или исследовательском институте Размер ежемесячной стипендии: 40 тыс. юаней (full professor), 30 тыс. юаней (associate professor), 20 тыс. юаней (assistant professor)
Дата окончания приема заявок	Подача заявлений на стипендию проходит в течение всего года.
Сайт	http://international-talent.cas.cn/front/pc.html#/bicsite/pifilIntroduce/pifi .

Стипендии Посольства Франции в России для аспирантов

Стипендия им. М.В. Остроградского

Участники	Граждане РФ, аспиранты, должны иметь приглашение от французской организации
Область	Все научные дисциплины
Дата окончания приема заявок	16 декабря 2022 г., 23:59 (MSK)
Сайт	https://ru.ambafrance.org/Stipendiya-im-M-V-Ostrogradskogo-dlya-aspirantov



Стипендия им. И.И. Мечникова – Научные визиты

Участники	Ученая степень кандидата наук и выше, статус работника российской государственной или частной научной организации или российского высшего учебного заведения
Область	Все научные дисциплины
Дата окончания приема заявок	16 декабря 2022 г., 23:59 (MSK)
Сайт	https://ru.ambafrance.org/Stipendiya-im-I-I-Mechnikova-Nauchnye-obmeny

Международные конференции и выставки

БЕЛОРУССИЯ ИМТ 2023 21-23 марта 2023	Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Инновационные материалы и технологии». Проводится в Белорусском государственном технологическом университете. Формат: очный, дистанционный. Завершение приема заявок – 13.02.2023 г. Регистрация участников: на сайте .
УЗБЕКИСТАН Конференция OGU 17-19 мая 2023	Международная конференция “Нефть и Газ Узбекистана – OGU” пройдет в рамках Энергетического Форума Узбекистана (Нефтегазовая отрасль, газовая отрасль, нефтехимия и газохимия) https://www.oilgas.uz/ru/visitors/online-registratsiya.php



ИНДИЯ

**ICIWRM 2022
8-10 декабря 2022**

Международная конференция «Интегрированное управление водными ресурсами: перспективы и вызовы ICIWRM - 2022»

Основная тематика – внедрение интегрированного управления водными ресурсами, перспективы и вызовы, включая изменение климата, машинное обучение, Интернет вещей, датчики для управления, восстановление водно-болотных угодий и т. д.

<https://www.karunya.edu/dwi/iciwrm2022/>

**ICGNC 2023
10-12 января 2023**

Международная конференция по графам, сетям и комбинаторике

Избранные статьи будут опубликованы в журнале, индексируемом в Scopus. Участники, не являющиеся докладчиками, могут принять участие через ZOOM.

icgnc2023.rccon.in

Новости

- Тяньцзиньский институт промышленных биотехнологий и Китайская Академия Наук в этом году проводят III международный бесплатный курс обучения по программе «Синтетические биотехнологии».

Тематика обучения: фронтальные технологии в сфере биомедицины, биоагрономии, продуктов питания будущего, био-химикатов, биоматериалов и биологической энергии.

Принять участие могут:

- кандидаты, PhD и доктора наук
- не менее 2-х лет опыта работы в сфере биотехнологий, включая промышленные биотехнологии, молекулярную биологию, синтетическую биологию, биоинформатику, биоинженерию, инженерию биопроцессов
- не старше 40 лет (45 лет для главных, ведущих сотрудников или доцентов и профессоров)
- владение английским языком

http://english.tib.cas.cn/ns/ue/202210/t20221012_321489.html
ccib@tib.cas.cn



- 7-8 ноября в Берлине прошел саммит Falling Walls, на котором собрались исследователи со всего мира, чтобы обсудить прорывы в науке.

Запись прямой трансляции доступна по ссылке.

<https://council.science/ru/events/falling-walls-science-summit/>

- Международная консалтинговая компания McKinsey выпустила отчет, где представлен глубокий анализ возможностей и механизмов декарбонизации пяти секторов, на которые приходится около 70% общих выбросов Индии – электроэнергетика, металлургия, транспорт, цемент и сельское хозяйство. Отчет "Декарбонизация Индии" показывает, что преимущества хорошо спланированного, упорядоченного, ускоренного перехода перевесят отрицательные стороны, учитывая перспективы роста Индии.

Ускорение декарбонизации Индии предполагает 10 шагов. Подробнее в [отчете McKinsey Sustainability. Decarbonising India](#).

- Год научно-технического сотрудничества России АСЕАН: лекция профессора Сколтеха в МГИМО, директора Проектного центра по энергопереходу и ESG профессор Андрея Осипцова

Дата: 21.11.2022 г. Время: 10:30–12:00

Тема: Энергопереход и ESG: возможности для России и стран АСЕАН

Лекция посвящена теме энергетического перехода 4.0 как глобального средства решения климатического кризиса. На лекции обсудят спектр технологий энергоперехода 4.0, предлагаемых для перевода промышленности на низкоуглеродную модель и сокращения выбросов парниковых газов. Будут рассмотрены коэффициенты ESG как количественная метрика для оценки усилий бизнеса (и шире — государств) на пути устойчивого развития в направлении углеродной нейтральности. Обсудят особенности повестки ESG в разных регионах и некоторые аспекты ключевых зелёных технологий, которые представляются перспективными для России и стран АСЕАН, такие как возобновляемые источники энергии, водород, а также улавливание, использование и хранение углерода.

Зарегистрироваться на лекцию можно [ссылке](#).