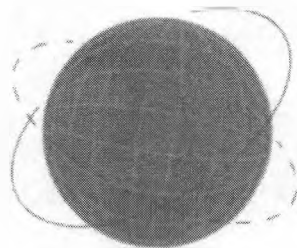


AUTONOMUS NON-PROFIT
ORGANIZATION
«MANAGEMENT COMPANY
SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL
CENTER OF THE REPUBLIC OF
BASHKORTOSTAN»

ITN 0274952033 | IFC 027401001

PSRN 1190280076073

Legal address: 450077, Ufa, Verhnetorgovaya
ploschad d.6, pom. 1,2,3,4
e-mail: uk@nocrb.ru



ЕВРАЗИЙСКИЙ НОЦ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ЦЕНТРА РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН»

ИНН 0274952033 | КПП 027401001

ОГРН 1190280076073

Юридический адрес: 450077, г.Уфа,
ул. Верхнеторговая площадь, д.6, пом. 1,2,3,4
e-mail: uk@nocrb.ru

20.02.2021 № 14-02/21

№

от

Руководителю организации
(по списку)

В рамках деятельности Евразийского научно-образовательного центра в Республике Башкортостан открывается новый научно-просветительский проект «Лекторий НОЦ».

Проект направлен на создание системы обмена передовыми научными знаниями; развитие конкурентоспособного образования; привлечение молодых научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов Республики Башкортостан и всей России, в решение современных исследовательских задач и создание комплексных научно-технических проектов и инновационных программ.

Передовыми знаниями в области науки, технологий и инноваций в «Лектории НОЦ» поделятся профессора ведущих университетов и ученые с мировым именем. Планируется, что online лекции будут проходить ежемесячно, каждый первый вторник месяца (возможны изменения).

Лекторий начнет свою работу **2 марта т.г. в 14:00 (по мск)** серией публичных лекций ведущих ученых Сколковского института науки и технологии – участника Евразийского НОЦ.

Тема первой лекции: **«Искусственный интеллект и человек. Какое будущее у нашего разума?»**. Спикером выступит вице-президент Сколтеха по искусственному интеллекту и математическому моделированию, профессор, специалист в сфере приложений искусственного интеллекта, суперкомпьютерных технологий (High Performance Computing) и больших данных (Data Science),

6359
24 02 21

ответственный секретарь Комитета по искусственному интеллекту при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Максим Федоров.

Целевая аудитория «Лектория НОЦ» – школьники, студенты, аспиранты, преподаватели, ученые, а также все, кто заинтересован в получении новых знаний и хочет «прикоснуться к науке».

Просим разместить информацию об открытии «Лектория НОЦ» на информационных площадках вашей организации и обеспечить участие целевой аудитории. Текст информационного сообщения со ссылкой на регистрацию прилагается.

В целях оперативного взаимодействия и решения возникающих вопросов просим связываться с представителем пресс-службы Евразийского НОЦ Гомзиной Полиной Александровной тел. 8-917-43-08-424, e-mail: eurasian_2020@mail.ru.

Приложение на 1 листе в 1 экз.

Директор



Л.Н. Ишкильдина

«Лекторий НОЦ» открывает свои двери в республике.

Наука — это интересно и понятно.

В республике открывается новый научно-просветительский проект «Лекторий НОЦ». Теперь у вас есть возможность не только узнать о науке из первых уст, но и задать вопросы ученым.

На площадке лектория передовыми научными знаниями будут делиться профессора ведущих университетов и ученые с мировым именем. Они расскажут о науке, новых технологиях и инновациях.

Приглашаем в «Лекторий НОЦ» школьников, студентов, аспирантов, преподавателей, ученых, а также всех, кто заинтересован в получении новых знаний и хочет «прикоснуться к науке».

Консорциум университетов и научных организаций Евразийского НОЦ мирового уровня открывает «Лекторий НОЦ» серией публичных лекций ведущих ученых Сколтеха.

Первая онлайн-лекция на тему **«Искусственный интеллект и человек. Какое будущее у нашего разума?»** состоится **2 марта, (вт) в 14:00 (по мск)**.

Сегодня искусственный интеллект присутствует повсюду: в рекламе, медицине, автомобилестроении и даже сельском хозяйстве. Не удивительно, ведь искусственный интеллект решает многие задачи не только лучше человека, но и в несколько раз быстрее. Именно ИИ позволяет автоматизировать рутинные процедуры.

Каковы перспективы развития ИИ? Заменит ли компьютер человеческий разум, если да, то когда и в каких областях в первую очередь? Можем ли мы создать искусственный интеллект, который будет самостоятельно решать широкий круг задач? Как избежать ошибок? Каковы возможности и риски использования ИТ-технологий? Какие вопросы регулирования ИИ возникают с развитием технологии?

Спикер: **Максим Федоров - вице-президент Сколтеха** по искусственному интеллекту и математическому моделированию, профессор, специалист в сфере приложений ИИ, суперкомпьютерных технологий (High Performance Computing) и больших данных (Data Science), ответственный секретарь Комитета по ИИ при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО.

Ранее возглавлял суперкомпьютерный центр в Университете Стратклайд в Глазго, руководил исследованиями в Институте Макса Планка и Университете Дуйсбург-Эссен, работал в Университетском колледже Дублина, Кембриджском университете, Курчатовском институте и Пущинском Научном Центре РАН.

Обладатель премии Гельмгольца от IAPWS.

Автор более 100 научных публикаций, в том числе вошедших в 1% самых цитируемых статей по соответствующим тематикам.

Чтобы стать слушателем онлайн-лектория, необходимо зарегистрироваться по ссылке: <http://nocrb.ru/lecture> . Ссылку на трансляцию лекции вы получите за сутки до мероприятия на электронный адрес, указанный при регистрации.

«Сколтех в лектории НОЦ» - новый научно-просветительский проект Сколковского института науки и технологий в Евразийском научно-образовательном центре (Башкортостан).