

## Знакомство с платформой Huawei Atlas для решения задач искусственного интеллекта: анонс курсов по технологиям Huawei

НГУ, ул. Пирогова 1, аудитория 4109

21 декабря 2021 г.

16:00-18-30

Приглашаем студентов и аспирантов НГУ на представление новых курсов кафедры вычислительных систем ММФ по технологиям Huawei.

### В программе мероприятия:

16:00 — 16:10 Открытие мероприятия (НГУ, СО РАН и Новосибирский исследовательский центр Huawei);

16:10 — 16:25 Обзор новейших технологических решений Huawei (Сиротюк О.В., ведущий технический специалист Российского исследовательского института Huawei, Москва);

16:25 — 16:50 Большие задачи численного моделирования, высокопроизводительные вычисления и обработка больших данных, использование технологий искусственного интеллекта при решении актуальных научных и промышленных задач. Суперкомпьютерные центры в России. Карьерные возможности для студентов (Марченко М.А., директор ИВМиМГ СО РАН, кафедра вычислительных систем ММФ НГУ);

16:50 — 17:00 Представление новых курсов по вычислительным технологиям Huawei (Марченко М.А., директор ИВМиМГ СО РАН, кафедра вычислительных систем ММФ НГУ);

17:00 — 18:25 Знакомство с платформой Huawei Atlas для решения задач искусственного интеллекта (Городничев М.А., научный сотрудник ИВМиМГ СО РАН, старший преподаватель НГУ, Кочетов А.С., ведущий технический специалист Российского исследовательского института Huawei, Москва).

18:25 — 18:30 Закрытие мероприятия.

### Вход свободный.

Мероприятие пройдет в смешанном формате – в аудитории 4109 и онлайн,



ID конференции в ZOOM 84482611498

<https://us06web.zoom.us/j/84482611498>

Предварительная регистрация для очных участников: <https://forms.gle/MxoCCHzXctXjnp746>



Huawei является одним из мировых лидеров в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), включая высокопроизводительные вычисления, большие данные и искусственный интеллект.  
<https://huawei.ru/about/>

Предусмотрена программа сертификации для студентов, прошедших курсы - расширяем горизонт возможностей и карьерных перспектив вместе!