



7-я Международная конференция «Глубокое обучение в вычислительной физике»

21-23 Июня 2023 г.
СПбГУ, физический факультет, Петергоф

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **7-й Международной конференции по глубокому обучению в вычислительной физике (DLCP-2023)** с устными и стендовыми докладами по фундаментальным и прикладным вопросам машинного обучения.

Конференция пройдет **21-23 Июня 2023 года** в Санкт-Петербургском государственном университете. Мероприятия состоятся по адресу: Санкт-Петербург, Петергоф, Ульяновская ул., 3 (Физический факультет СПбГУ).

Формат проведения - смешанный (очно и онлайн, стендовая секция только очно).

Рабочий язык - английский, русский.

Подробная информация на веб-сайте: <https://dlcp2023.sinp.msu.ru>

Конференция посвящена разработке и использованию методов машинного обучения в астрофизике элементарных частиц и физике высоких энергий, а также других областях современной науки.

Основные темы

1. Машинное обучение в астрофизике элементарных частиц и физике высоких энергий.
2. Машинное обучение в естественных науках.
3. Современные методы машинного обучения.
4. Машинное обучение в образовании.

Срок подачи тезисов докладов (регистрация для участия с докладом) - **1 июня 2023 г.**

Срок подачи заявок на участие (без доклада) - 7 июня 2023 г.

Уведомление о принятии доклада 7 Июня 2023 г.

Срок подачи статей для сборника - 14 Августа 2023 г.

Размер оргвзноса в 2023 году:

очное участие:

- участник — 6000 рублей;
- студент/аспирант — 1000 рублей

онлайн-участие:

- участник— 3000 рублей;
- студент/аспирант — бесплатно

Публикации

Принятые и прошедшие рецензирование статьи будут опубликованы онлайн в материалах конференции в журнале Proceedings of Science (индексируется в Scopus).

Все вопросы можно задать по адресу: dlcp2023@spbu.ru

Оргкомитет DLCP-2023