



## 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.

Формат: очный и дистанционный (стендовая секция будет проходить только очно).

Рабочие языки – английский и 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.

### Важные даты

Подача абстрактов — 23 Мая 2023 г.

Регистрация — до 7 Июня 2023 г.

Уведомление о принятии доклада 7 Июня 2023 г.

Подача статей — 14 Августа, 2023

### Публикации

Также все принятые статьи будут опубликованы онлайн в материалах конференции в журнале Proceedings of Science и представлены для индексации в Scopus с присвоением DOI.

Все вопросы можно задать по адресу: [dlcp2023@spbu.ru](mailto:dlcp2023@spbu.ru)

Оргкомитет DLCP-2023