



Международная научно-практическая конференция

«Искусственный интеллект – технологии развития человека 2023»

«Таврида – ИИ 2023»

(AITHD 2023)

13-16 сентября 2023 г.

пгт. Гурзуф, Россия

Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

Физико-технический институт

Центр искусственного интеллекта и анализа больших данных КФУ



Международная научно-практическая конференция
«Искусственный интеллект – технологии развития человека 2023»
«Таврида – ИИ 2023»
(AITHD 2023)
13-16 сентября 2023 г. Гурзуф, Россия

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе международной научно-практической конференции «Искусственный интеллект – технологии развития человека 2023» (AITHD 2023). Конференция будет проводиться с 13 по 16 сентября 2023 года в г. Гурзуф.

Работа конференции направлена на предоставление возможности для учёных и представителей бизнеса из различных стран обобщить и поделиться инновационными и новейшими результатами научных исследований в области искусственного интеллекта, обсудить направления развития технологий компьютерного зрения, экспертных систем и машинного обучения в области медицины и санаторно-курортной реабилитации, современном земледелии и развития территорий, а также социальной инженерии. Рассмотреть наиболее острые проблемы в области кибербезопасности технологий искусственного интеллекта и этических принципов их применения.

Главным направлением конференции является развитие технологий искусственного интеллекта, ориентированных на развитие и безопасность человека, установление новых научных связей между участниками конференции с целью интеграции науки и бизнеса различных стран, а также проведение дальнейших совместных исследований, реализация новых исследовательских проектов и внедрение научных результатов в реальные сектора экономики.

С Уважением, Оргкомитет AITHD

Регистрация на конференцию AITHD 2023:

<https://forms.gle/C3BXUyJX3TbF5LZe6>

Подача материалов на конференцию:

<https://forms.gle/XhfQvU4MFJjChGHV8>

Оргкомитет: cai@cfuv.ru, rudenko.ma@cfuv.ru, miladakrapivina@gmail.com

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Физико-технический институт и Центр искусственного интеллекта и анализа больших данных Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ)
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
Институт искусственного интеллекта Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева,
Северо-Кавказский федеральный университет
Сибирский федеральный университет.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Искусственный интеллект для медицины и санаторно-курортной реабилитации
2. Искусственный интеллект для аграрной отрасли и развития территорий
3. Искусственный интеллект и кибербезопасность
4. Подготовка специалистов в области искусственного интеллекта и больших данных
5. Искусственный интеллект для робототехники и управления беспилотными системами
6. Технологии глубокого машинного обучения
7. Гибридные интеллектуальные системы
8. Этические аспекты применения искусственного интеллекта
9. Перспективные направления применения искусственного интеллекта

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ: русский и английский

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- очная (в зависимости от эпидемиологической обстановки);
- дистанционная (с онлайн докладами участников конференции).
Как минимум 1 автор от 1 научной статьи должен осуществить доклад на конференции.

ПУБЛИКАЦИИ

Материалы конференции на русском языке будут опубликованы в виде полных статей в журнале, индексируемом в базе данных РИНЦ.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

«СПА-отель Гурзуф Ривьера»: <https://gurzuf-riviera-hotel.ru/>

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Регистрация на сайте и подача статей:	до 1 сентября
Результаты рецензирования:	до 4 сентября
Окончательная доработка статей:	до 8 сентября
Оплата организационного взноса:	до 8 сентября
Программа конференции:	до 8 сентября
Проведение конференции:	с 13 по 16 сентября (13 – день заезда, 16-отъезд)

ОРГВЗНОСЫ:

Участие в конференции (оргвзнос)	– 5000 руб.
Публикация на русском языке (РИНЦ)	– 1 000 руб.
Публикация на русском языке (РИНЦ) обучающимся	– бесплатно
Повышение квалификации по направлению «Искусственный интеллект» (72 ч)	– 1000 руб.

(Возможны незначительные корректировки, о которых мы сообщим заранее)

Оргвзнос включает доступ на все заседания конференции, комплект участника конференции (папка, ручка, блокнот, бейдж, сертификат участника, сувенир), кофе-брейки, информационную поддержку, экскурсию на Ай-Петри, в Международный, Детский Центр «Артек» и дегустацию ВНИИ «Магарач».

При публикации на английском языке – организаторы предлагают приставлять свои материалы, оформленные в шаблоне MDPI, в специальный выпуск журнала Computation (Q2) "Computation, AI and Simulation in Bioinformatics, Horticulture, Viticulture and Winemaking (Вычисления, искусственный интеллект и моделирование в биоинформатике, садоводстве, виноградарстве и виноделии)".) К принятым к публикации статьям будет применяться скидка в размере 25%-50% от полной стоимости APC (1600 швейцарских франков.

Ссылка на шаблон оформления:

<https://www.mdpi.com/files/word-templates/computation-template.dot>

Ссылка на специальный выпуск:

https://www.mdpi.com/journal/computation/special_issues/8IR1450W20 Стандартный

оргвзнос не включает питание, проживание и транспортные расходы участников конференции.

За дополнительную плату для участников конференции будет организован торжественный ужин, а также экскурсионные туры по г. Ялта и Крыму. При необходимости дополнительные расходы можно будет включить в оргвзнос.

Организационный комитет оказывает дополнительные услуги по:

- оформлению текста статьи по шаблону журнала - 3000 руб. за 1 статью;
- по переводу текста - 600 руб. за 1800 знаков с пробелами.

При необходимости оказания дополнительных услуг просим заранее обращаться в организационный комитет.