Vladivostok AI Week 2021

**НЕДЕЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ВО ВЛАДИВОСТОКЕ В РАМКАХ ГОДА НАУКИ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

 ** **

**Российская Ассоциация искусственного интеллекта**

**Институт информационных технологий ВГУЭС**

**ИАПУ ДВО РАН лаборатория Интеллектуальных систем**

**Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ**

**ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ: Фарпост и Rhonda Software**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Программа мероприятия

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЛЕКЦИИ.**

**Онлайн. 22 ноября 2021 г. понедельник. Открытие Vladivostok AI Week 2021.**

Тех. поддержка для выступающих 89510107211.

**Ссылка:** [**https://meet.google.com/eep-oneq-ozo**](https://meet.google.com/eep-oneq-ozo)

Модератор: Грибова Валерия Викторовна.

16:00- 16:20 по Владивостоку / 9:00-9:20 по Москве

 Открытие недели ИИ Vladivostok AI Week 2021.

16:20 - 18:00 по Владивостоку / 9:20-11:00 по Москве

Лекция: **Искусственный интеллект: Научное содержание, тенденции, мнения и мифы.**

Городецкий Владимир Иванович, д.т.н, профессор, член Российской ассоциации искусственного интеллекта, ведущий научный сотрудник АО "Эврика", Санкт-Петербург

**Онлайн. 23 ноября 2021 г. вторник. Искусственный интеллект в медицине**

**Ссылка:** [**https://meet.google.com/eep-oneq-ozo**](https://meet.google.com/eep-oneq-ozo)

Модератор: Грибова Валерия Викторовна.

16:00-17:00 по Владивостоку / 9:00-10:00 по Москве

Лекция: **Искусственный интеллект в медицине: состояние и горячие точки.**

Кобринский Борис Аркадьевич, д.м.н., профессор, Председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, заведующий отделом систем поддержки принятия клинических решений ФИЦ “Информатика и управление”, г. Москва

17:00 - 18:00 по Владивостоку / 10:00-11:00 по Москве

Лекция: **Проблемы интеллектуального анализа медицинских данных.**

Шахгельдян Карина Иосифовна, д.т.н., член Российской ассоциации искусственного интеллекта, директор ИИТ ВГУЭС, г. Владивосток

**Онлайн. 24 ноября 2021 г. среда. Интеллектуальная обработка текстов**

**Ссылка:** [**https://meet.google.com/eep-oneq-ozo**](https://meet.google.com/eep-oneq-ozo)

Модератор: Артемьева Ирина Леонидовна.

16:00-17:30 по Владивостоку / 9:00-10:30 по Москве

Лекция: **Как искажения пространства помогает нейросетям в машинном переводе.**

Клышинский Эдуард Станиславович, к.т.н., доцент ВШЭ, г. Москва.

17:30-19:00 по Владивостоку / 10:30-12:00 по Москве

Лекция: **Искусственный интеллект при анализе тональности текстов на естественном языке.**

Лукашевич Наталья Валентиновна, д.т.н., член Российской ассоциации искусственного интеллекта, профессор кафедры МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва.

**Онлайн. 25 ноября 2021 г. четверг. Вопросы создания систем искусственного интеллекта**

**Ссылка:** [**https://meet.google.com/eep-oneq-ozo**](https://meet.google.com/eep-oneq-ozo)

Модератор: Шалфеева Елена Арефьевна.

16:00 - 17:00 по Владивостоку / 9:00-10:00 по Москве

Лекция: **Сильный искусственный интеллект. Очередной хайп или новый вызов?**

Грибова Валерия Викторовна, д.т.н., вице-президент Российской ассоциации искусственного интеллекта, зам. директора по научной работе ИАПУ ДВО РАН, г. Владивосток.

17:00 - 18:00 по Владивостоку / 10:00-11:00 по Москве

Лекция: **Онтологический анализ для систем искусственного интеллекта.**

Артемьева Ирина Леонидовна, д.т.н., проф., член Российской ассоциации искусственного интеллекта, зам. директора по науке ИМКТ ДВФУ г. Владивосток.

**Онлайн. 26 ноября 2021 г. пятница. Искусственный интеллект в робототехнике**

**Ссылка:** [**https://meet.google.com/eep-oneq-ozo**](https://meet.google.com/eep-oneq-ozo)

Модератор: Шахгельдян Карина Иосифовна.

16:00-17:00 по Владивостоку / 9:00-10:00 по Москве

Лекция: **Интеграция планирования поведения и обучения с подкреплением в мобильной робототехнике.**

Панов Александр Игоревич, к.ф-м.н., член Российской ассоциации искусственного интеллекта, Руководитель Центра когнитивного моделирования МФТИ, г. Москва.

17:00-18:00 по Владивостоку / 10:00-11:00 по Москве

Круглый стол: **Поспорим о понятиях. Искусственный и естественный интеллект: насколько возможно сближение.**

**ХАКАТОН.**

**25 ноября 2021 г. четверг. Открытие Хакатона.**

По вопросам проведения и регистрации на Хакатон можно связаться с куратором площадки в Whatsapp 89623341038

**Ссылка для зарегистрированных студентов участников ВГУЭС и ДВФУ:** [**https://meet.google.com/sva-zukp-bbo**](https://meet.google.com/sva-zukp-bbo)

Кураторы площадки: Попутько Артём, Мироненко Виктория.

 10:00 -11:00 по Владивостоку

**Встреча с бизнес-экспертами компаний Фарпост и Rhonda Software.** Презентация задач по машинному обучению. Знакомство с наставниками. Деление на команды. Начало работы над задачами.

11:00-16:00 по Владивостоку

**Работы над задачами.**

16:00-18:00 по Владивостоку

 Перерыв.

18:00-19:00 по Владивостоку

**Завершение первого дня Хакатона.**

**26 ноября 2021 г. пятница. Закрытие Хакатона.**

**Ссылка для зарегистрированных студентов участников ВГУЭС и ДВФУ :** [**https://meet.google.com/sva-zukp-bbo**](https://meet.google.com/sva-zukp-bbo)

Кураторы площадки: Попутько Артём, Мироненко Виктория.

 13:00 -13:30 по Владивостоку

**Встреча с бизнес-экспертами компаний Фарпост и Rhonda Software.** Работа жюри по подведению итогов в решении задач.

13:30-14:00 по Владивостоку

**Награждение победителей и выступление бизнес-экспертов.**