|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 4 марта 2024 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 186 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ-Т |
| **Тел**: | +41 22 730 5882 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | alessia.magliarditi@itu.int |
|  |  | **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Предмет**: | **Цикл вебинаров Журнала МСЭ, полностью виртуальный формат, с февраля по июнь 2024 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 [Журнал МСЭ](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/Pages/default.aspx) продолжает [цикл вебинаров](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx), начатый 16 марта 2022 года, для представления идей и перспективных исследований, касающихся будущих и появляющихся технологий.

2 В следующих вебинарах цикла примут участие руководители отрасли и авторитетные представители академического сообщества, которые поделятся результатами своих новаторских исследований и идеями, а также важными жизненными уроками, извлеченными ими за последние годы.

3 Первый вебинар серии ["**Рисунок потерь (W): Показатель для энергоэффективного ("зеленого") проектирования каких-либо устройств или последовательности схем и систем**"](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20240220/Pages/default.aspx) был проведен **профессором Теодором Раппапортом**, Нью-Йоркский университет, США, 20 февраля 2024 года с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. CET. В ходе этого вебинара был представлен новый показатель для сравнения потери энергии по любой последовательности, "рисунок потерь", который может использоваться в качестве стандартного KPI для обеспечения проектирования энергоэффективных схем и систем.

4 На последующих вебинарах будут рассматриваться следующие темы:

• ["**Расшифровка скрытых миров: беспрецедентное зондирование и соединения для климата, робототехники и "умных" сред**"](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20240305/Pages/default.aspx) – **5 марта 2024 года** с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. СЕТ, доклад **профессора Фаделя Адиба**, Массачусетский технологический институт, США.

 На этом вебинаре будет представлено новое поколение технологий, которые, как никогда ранее, способны зондировать, соединять и воспринимать физический мир. В ходе работы будет представлено описание четырех основных технологий, разработанных профессором Адибом и его группой; на вебинаре будет прослежен путь этих технологий от их создания в Массачусетском технологическом институте до совместных международных проектов и стартапов, которые переводят их в реальный мир воздействия в таких областях, как здравоохранение, борьба с изменением климата и цепочки поставок.

• ["**Расширение границ мобильного зондирования: "умное" здравоохранение в эпоху AIoT**"](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20240423/Pages/default.aspx) − **23 апреля 2024 года** с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. CEST, доклад **профессора Цянь Чжана**, Гонконгский научно-технологический университет (HKUST), Гонконг, Китай.

 На этом вебинаре будут представлены некоторые из работ профессора Чжана, касающиеся способов использования носимых устройств и сенсорных возможностей средств связи для обеспечения работы приложений "умного" здравоохранения, в особенности в сценариях ухода на дому.

• ["**Прозрачность, конфиденциальность и производительность: Темная триада ИИ для интернета следующего поколения**"](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20240430/Pages/default.aspx) − **30 апреля 2024 года** с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. CEST, доклад **профессора Сильвии Джордано**, Университет прикладных наук и искусств Южной Швейцарии (SUPSI), Швейцария. На этом вебинаре будут обсуждаться возможные пути достижения хрупкого равновесия при развертывании систем ИИ, которые могли бы гармонично сочетать соответствие требованиям к прозрачности, конфиденциальности и производительности.

Темы других предстоящих вебинаров будут своевременно объявлены на основной веб-странице [**цикла вебинаров Журнала МСЭ**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

5 Принять участие в вебинарах могут Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов МСЭ, Ассоциированные члены МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие в работе вебинаров является бесплатным.

6 Вся актуальная информация, касающаяся вебинаров (докладчики, ссылки для регистрации, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на веб-странице соответствующего мероприятия, указанной выше, а также на основной веб-странице [**цикла вебинаров Журнала МСЭ**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

Веб-страницы будут регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам рекомендуется периодически проверять веб-страницу вебинара на предмет новой обновленной информации.

7 Все вебинары будут проводиться на английском языке.

8 Будет вестись запись вебинаров. Запись будет размещаться в списке видеороликов цикла вебинаров Журнала МСЭ на YouTube по [ссылке](https://consent.youtube.com/m?continue=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLpoIPNlF8P2Pv_IPejcMgAohtasUIJVE3%26cbrd%3D1&gl=CH&m=0&pc=yt&cm=2&hl=en&src=1), наряду с записями предыдущих циклов.

9 **Онлайновая регистрация является обязательной для всех участников**. Более подробная информация о регистрации будет доступна на веб-странице каждого мероприятия.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи