

Традиционно, 8 февраля страна празднует **День Науки!**

В честь праздника в Точках кипения пройдет **Молодежный СерпанТИн - марафон научных практик.**

Приглашаем студентов и преподавателей, специалистов и предпринимателей, аспирантов и молодых ученых к диалогу о технологиях Будущего, научных исследованиях и перспективах прорывных проектов

В ходе Марафона Точки кипения будут передавать друг другу эстафету и знакомить участников с перспективными исследованиями, обсуждать технологии НТИ и перспективы развития российской науки.

Старт Марафона в 10:00 мск

10:00 ТК Екатеринбург. Константин Ушенин, руководитель образовательной программы "Медицинская кибернетика" УрФУ.

Нейронные сети: гении или великие обманщики?

10.30 ТК Великий Новгород. Илья Хонин, лаборант AR/VR лаборатории НовГУ, победитель грантовой программы "УМНИК" в рамках цифровой экономики

Как создать шедевр игровой индустрии за 30 минут?

11.00 ТК Якутск + УТК СВФУ Якутск. Тема и спикер уточняются

11.30 УТК ЛГТУ Алексей Евсеев, лаборант кафедры Электропривода ЛГТУ, победитель грантовой программы «Старт»

Умная лаборатория: интеграция инструментов цифрового обучения студентов

12.00 УТК ОмГТУ Светлана Такаюк, координатор WorldSkills в ОмГТУ

"Стилус-КИМ - есть он или нет?" (направление цифровая метрология)

12.30 ТК-СПб. ГУАП. Тема и спикер уточняются

13.00 ТК Тюмень Вадим Филиппов. Нейросети, искусственный интеллект.

13.30 ТК Тула. Вячеслав Арляпов кандидат химических наук, доцент кафедры химии ТулГУ

Разработка биосенсоров для экологического мониторинга

14.00 ТК ЮФУ, Бугаев Арам, к.ф.-м.н, зав.научной лабораторией.

От Вильгельм Рентгена до наших дней: как излучение "Икс" помогает учёным и обычным людям

14.30 ТК КубГУ, Андрей Лазукин, магистрант 2 курса биологического факультета КубГУ кафедры генетики микробиологии и биотехнологии, инженер факультета биотехнологии университета ИТМО г Санкт-Петербург. Победитель конкурса умник, двукратный победитель IQ года (1 место). **Народная микробиология**

15.00 ТК Белгород. **Формат передачи "Научи ученого"-дети школьники просто о науке!**

15:30 УТК НГУЭУ, Новосибирск Алина Гришакова, Артем Чепелев

Первые шаги в университетской науке : студенческое мнение.

16:00 ТК Йошкар-Ола, тема и спикер уточняется

16.30 ТК МГТУ СТАНКИН Утарбаев Рамазан **Технологии виртуальной реальности в науке и технике**

17:00 УТК Самарский университет. Руслан Пикалов, заведующий лабораторией

«Динамика и управление движением летательных аппаратов»

Синдром Кесслера или история о том как космический мусор может закрыть для нас космос

17.30 ТК ННГУ им.Лобачевского Сергей Золотов, аспирант ИЭП ННГУ

им.Лобачевского, постоянный представитель Basic Income Earth Network (BIEN) в России

Базовый основной доход - взгляд российской молодежи

18.00 УТК СевГУ Анастасия Лантушенко, директор ЦКП «Молекулярная структура вещества» СевГУ

Как информатика помогает биологам в исследовании обитателей моря