Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая гуманитаристика и технологии в образовании»

(DHTE 2020) 19 - 21 ноября 2020 года

Пленарное заседание (1 день конференции)

https://youtu.be/EksvQEZHrnM

Пленарное заседание (2 день конференции)

https://youtu.be/m5kVbxMI9Xw

Секция 1.1 Цифровая трансформация и онлайн-образование: технологии, инструменты, модели

https://youtu.be/36_829PCkwY

Секция 1.2 Цифровая трансформация и онлайн-образование: технологии, инструменты, модели

https://youtu.be/zu6SWEXdjGY

Секция 2 - Инклюзивное образование в цифровой среде: возможности и риски

https://youtu.be/YQbL08mdQf4

Секция 3 - Интеллектуальные технологии в гуманитарной сфере и образовании

Секция 5 - Моделирование и анализ данных для цифрового образования https://youtu.be/v9XQaG4LxUU

Секция 4 Интернет и риски общения подростков и молодежи в цифровой среде

https://youtu.be/esapBSFNRa0

Секция 6.1 Психолого-педагогические аспекты онлайн-обучения на разных уровнях образования и цифровая дидактика

https://youtu.be/Jds0h7vBXXw

Секция 6.2. Психолого-педагогические аспекты онлайн-обучения на разных уровнях образования и цифровая дидактика

https://youtu.be/r1Lmlr58-WU

Вебинар Сетевые технологии в высшем образовании

Ведущий: Валерий Николаевич Платонов, к. ф.-м. н., председатель конкурса EdCrunch Award

https://youtu.be/k30XA0n2B_g

Вебинар Реальность технологий образования: мнения зарубежных экспертов.

Ведущий: Анастасия Часовникова, Руководитель департамента образовательных проектов Фонда "Центр Стратегических Разработок "Северо-Запад"

https://youtu.be/zveh0sbgyow

Вебинар ТОП-10 вариантов для размещения обучающего контента в онлайн: возможности и перспективы

Ведущий: Никишина Татьяна Викторовна, к. п. н., руководитель дипломных и курсовых работ при Факультете электронного обучения НОУ ВПО «Московский финансовопромышленный университет «Синергия» провела вебинар «ТОП-10 вариантов для размещения обучающего контента в онлайн: возможности и перспективы».

https://youtu.be/kk0i2I_UhjA