



## Программа конференции

### «Школа 2035: прогнозы и перспективы»

г. Москва

«27» июня 2019 г.

#### **Секция «Преподавание основ искусственного интеллекта в общеобразовательной школе», начало в 13:00**

«Особенности преподавания искусственного интеллекта в различных странах»

Докладчик: Садыкова Альбина Рифовна, доктор педагогических наук, профессор кафедры информатики и прикладной математики Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

«Элективный курс по основам искусственного интеллекта для общеобразовательной школы»

Докладчик: Левченко Ирина Витальевна, доктор педагогических наук, профессор кафедры информатики и прикладной математики Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

«Применение разработанных учебных материалов для преподавания основ искусственного интеллекта в рамках элективного курса»

Докладчик: Абушкин Дмитрий Борисович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и прикладной математики Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

«Организация практических занятий по основам искусственного интеллекта в рамках элективного курса»

Докладчик: Михайлюк Артем Авенирович, ассистент кафедры информатики и прикладной математики Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

#### **Секция «Виртуальная и дополненная реальность в образовании: современное состояние и перспективы развития», начало в 13:45**

«Виртуальная реальность как дидактический инструмент педагога»

Докладчик: Азевич Алексей Иванович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатизации образования Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

«Имитационное моделирование в образовательном процессе: управление действиями виртуальных роботов в среде RobotC VEX IQ»

Докладчик: Курносенко Михаил Валерьевич, старший преподаватель кафедры информатики и прикладной математики Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

«Дополненная и виртуальная реальность: средства создания и инструменты воспроизведения»

Докладчик: Гриншкун Александр Вадимович, кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры информатизации образования Института цифрового образования Московского городского педагогического университета

«Технологии дополненной и виртуальной реальности: международный опыт и отечественные практики»

Докладчик: Патаракин Евгений Дмитриевич, доктор педагогических наук, ведущий научный сотрудник Института системных проектов Московского городского педагогического университета

«Как дополненная реальность расширяет потенциал учебников»

Докладчик: Соловей Марина Владимировна, ведущий специалист по информационным образовательным технологиям, ООО "Русское слово-учебник"

**Секция «Чат-боты и цифровые агенты: прорыв в индивидуализации образования», начало в 15:30**

«Потенциал цифровых агентов – чат-ботов в индивидуализации образования»

Докладчик: Ярмахов Борис Борисович, к.ф.н., научный руководитель проекта “Цифровые автоматизированные агенты и боты как форма машинного тьюторства в средах электронного обучения”