Российский государственный гуманитарный университет

Отделение интеллектуальных систем в гуманитарной сфере

«**Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере.**

**Опыт преподавания и развитие образовательных программ»**

в рамках международного научно-практического форума

«Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»

Программа конференции

29 мая 2019 г.

Ауд. 273 (Конференц - зал)

Москва, РГГУ

1. **11.00** - Открытие конференции.

2. **Виктор Константинович Финн**

«Об актуальных проблемах искусственного интеллекта и соответствующих образовательных программах» (*РГГУ, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН*).

3. **Евгений Михайлович Бениаминов** «Разработка и использование сервера учебных материалов Отделения интеллектуальных систем РГГУ» (*РГГУ*).

4. **Мария Анатольевна Михеенкова** «Интеллектуальный анализ социологических данных: состояние исследований и опыт преподавания» (*РГГУ, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН*).

5. **Олег Михайлович Аншаков** «Выполнение заданий по разработке компонентов интеллектуальных систем» (*РГГУ*).

6. **Дмитрий Вячеславович Виноградов** «Образовательная программа для машинного обучения» (*РГГУ, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН*).

7. **Василий Александрович Косенко** «Опыт приема абитуриентов в бакалавриат и магистратуру» (*РГГУ*).

8. **Наталия Николаевна Горлушкина** «Особенности формирования образовательной программы магистратуры по направлению 45.04.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере» в Университете ИТМО» (*Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики;*

в соавторстве Ю.О. Валитова, С.Е. Иванов).

9. **Евгений Михайлович Бениаминов** «О проекте разработки сервера библиотек онтологий ЭЗОП в РГГУ (направления развития средства представления и обработки знаний)» (*РГГУ*).

10. **Ольга Викторовна Тимченко, Андрей Борисович Тимченко** «Особенности преподавания курса «Теория вероятностей и математическая статистика» при подготовке IT – специалистов» (*Пятигорский государственный университет*).

11. **Леонид Олегович Шашкин** «Методы мягких вычислений в учебных курсах» (*РГГУ*).

12. **Дмитрий Константинович Чебанов** «Методы интеллектуального анализа данных в онкологии и их использование в образовательном процессе» (*РГГУ, OncoUnite* (*Сколково*)).

13. **Михаил Евгеньевич Епифанов** «Обучение программированию на Отделении интеллектуальных систем РГГУ» (*РГГУ*).

14. **Юлия Олеговна Валитова**

«Связь специфики направления подготовки бакалавров «Интеллектуальные технологии в гуманитарной сфере» с тематикой выпускных квалификационных работ» (*Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики;*

в соавторстве Н.Н. Горлушкина, Е. Жабровец).

15. **Анастасия Вадимовна Чернышева** «Анализ предметной области «Digital Humanities» путем исследования графа ее ключевых слов» (*Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики*).

16. **Елена Анатольевна Ефимова** «Опыт написания курсовых работ по курсу “Логическое программирование”» (*РГГУ*).

17. Демонстрация работ выпускников и студентов Отделения интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ:

**В.В. Руссович** «Применение простого ДСМ-метода к взвешенным графам на местности» (*2 курс*).

**М.С. Орехова** «Применение простого ДСМ-метода к определению пригодности почвенных и климатогеографических условий для виноградарства» (*2 курс*).

**А.А. Киселев** «Эффективное вычисление сходств в системах типа ДСМ и LEGAL-E и поиск объяснений возможной принадлежности объекта к одному из двух классов» (*4 курс*).

**О.П. Шестерникова** «Интеллектуальная система анализа медицинских данных» (*выпускница РГГУ*).

18. Выставка монографий и учебных пособий преподавателей Отделения интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ.