

---

---

# 29 сентября 2021 г., среда

---

---

## Локальная конференция УРСС-2021

### Секция IV. Управление в сети Интернет

Состав и порядок выступлений докладчиков будут уточняться

**14:00 – 18:30** Дневное секционное заседание. (Зал №5)

Сопредседатели: к.т.н. Коровин Я.С., д.ф.-м.н. Чхартишвили А.Г.

Ученый секретарь: по согласованию

Регламент: доклад – до 20 мин (выступление и вопросы)

1. **Белявский Евгений Васильевич.** Динамический процесс дискретного позиционирования в стохастической модели предпочтений.
2. **Вахлаков Д.В., Мельников С.Ю., Пересыпкин Владимир Анатольевич, Цопкало Н.Н.** О точности и трудоемкости многоэтапного метода коррекции искаженных текстов в перспективных системах дополненной реальности.
3. **Вахлаков Д.В., Мельников Сергей Юрьевич, Пересыпкин В.А., Хвостенко В.М.** О сравнении вероятностно-статистических и нейросетевых моделей языка текста при коррекции ошибок распознавания в перспективных системах дополненной реальности.
4. **Гнидко Константин Олегович, Сабиров Т.Р.** Распознавание негативно эмоционально окрашенных изображений в системе автоматизированного управления контентом на основе глубокого обучения.
5. **Губанов Дмитрий Алексеевич.** Исследование стратегий для двухпороговой модели распространения активности в социальной сети.
6. **Еналеев Анвер Касимович К.** Управление областями влияния агентов в сетевых активных системах.
7. **Клименко Анна Борисовна, Коровин Я.С., Сафроненкова И.Б.** Выявление признаков ранней стадии социальной напряженности в сети интернет.
8. **Козицин Иван Владимирович.** Динамика мнений пользователей ВКонтакте: анализ на микроуровне.
9. **Корепанов Всеволод Олегович.** Активная стратегическая рефлексия участников локального рынка электроэнергии.
10. **Лохвицкий В.А., Дудкин А.С., Пилькевич С.В., Иванов О.С.** Интеллектуальное масштабирование сервисов облачной платформы защиты пользователей от деструктивного медиаконтента.
11. **Нечаева Полина Александровна.** Построение и визуализация социального графа пользователя социальной сети.
12. **Чхартишвили Александр Гедеванович.** О применении стохастической модели для исследования мнений пользователей онлайн-социальных сетей.