



Volga Cyber Week





**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва

**II ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И КИБЕРНЕТИКЕ
«VOLGA CYBER WEEK»**

12 - 15 мая 2026 г.

ПРОГРАММА

Самара 2026

II Всероссийская молодежная научно-практическая конференция по информатике и кибернетике «Volga Cyber Week» (VCW-2026) пройдет с 12 по 15 мая 2026 года в Самарском университете (г. Самара). Своей целью конференция ставит развитие научного потенциала молодежи, обмен инновационными идеями и практическим опытом в области информатики и кибернетики, стимулирование междисциплинарного подхода к решению современных задач науки и технологий. Ключевые тематики конференции включают компьютерную оптику и фотонику, электронику и интернет вещей, математическое моделирование, биотехнические системы и технологии, искусственный интеллект, науки о данных, информационную безопасность и кибербезопасность.

Организаторы



Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет)



Студенческое научное общество института информатики и кибернетики (СНО ИИК)

Партнеры



ИТ-холдинг T1



ООО «ИТ-Сервис»

Место проведения конференции

Конференция VCW-2026 проводится в 1 корпусе Самарского университета по адресу: г. Самара, Студенческий переулок, 8 (вход со Студенческого переулка).

Тематика конференции

Секция «Компьютерная оптика и фотоника»:

- дифракционная оптика;
- гиперспектральные системы;
- фотоника и нанофотоника;
- оптические сенсоры;
- оптоинформатика;
- спектроскопия;
- фотонные материалы;
- полупроводниковые технологии;
- наноматериалы и нанотехнологии;
- интегральная электроника и наноэлектроника.

Секция «Электроника и интернет вещей»:

- радиоэлектронные средства;
- микроэлектроника;
- антенны и СВЧ-устройства;
- защита информации в телекоммуникации;
- научное приборостроение;
- измерительные преобразователи и датчики;
- волоконно-оптические системы;
- интернет вещей;
- техническая кибернетика и робототехника;
- системы управления и автоматизации.

Секция «Математическое моделирование»:

- математическое моделирование;
- математические модели в прикладных задачах;
- дифференциальные уравнения;
- численные методы;
- теория управления;
- математическая физика;
- математические алгоритмы;
- линейная алгебра и геометрия;
- математический анализ;
- дискретная математика.

Секция «Биотехнические системы и технологии»:

- анализ биомедицинских данных, сигналов и изображений;
- биомедицинская визуализация;
- медицинские информационные системы;

- терапевтические и диагностические системы поддержки принятия решений;
- биомедицинские датчики;
- биомедицинская электроника;
- моделирование биофизических процессов;
- оптические технологии в медицине;
- биофотоника.

Секция «Искусственный интеллект»:

- распознавание образов и машинное зрение;
- машинное обучение;
- нейронные сети и глубокое обучение;
- интеллектуальный анализ изображений;
- интеллектуальный анализ текстов;
- мультимодальные интеллектуальные системы;
- прикладные технологии искусственного интеллекта;
- программные технологии для решения задач искусственного интеллекта.

Секция «Науки о данных»:

- компьютерные науки;
- инженерия данных;
- высокопроизводительные, параллельные, распределённые и облачные вычисления;
- технологии обработки больших данных;
- базы данных;
- прикладные задачи анализа данных;
- визуализация данных;
- анализ временных рядов;
- анализ текстовой информации;
- цифровая обработка сигналов и изображений.

Секция «Информационная безопасность и кибербезопасность»

- прикладная криптография;
- безопасность сетей и инфраструктуры;
- искусственный интеллект и информационная безопасность;
- безопасность и конфиденциальность данных;
- безопасность в разработке программного обеспечения;
- техническая защита информации.

Программный комитет

Председатель Программного комитета

Куприянов А.В. – д.т.н., доцент, директор института информатики и кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия.

Члены Программного комитета

Артемьев Д.Н. – к.ф.-м.н., и.о. заведующего кафедрой лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Борминский С.А. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой электротехники, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Востокин С.В. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой программных систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Головашкин Д.Л. – д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой прикладных математики и физики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Гошин Е.В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой киберфотоники, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Зеленский В.А. – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой радиоэлектронных систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Лёзин И.А. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой информационных систем и технологий, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Павельев В.С. – д.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой наноинженерии, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Федосеев В.А. – к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой геоинформатики и информационной безопасности, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия.

Организационный комитет

Председатель Организационного комитета

Матвеева И.А. – к.т.н., доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия.

Члены Организационного комитета

Альгашев Г.А. – старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Баландин А.А. – лаборант института дополнительного образования, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Бибиков С.А. – к.т.н., доцент кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Бойко В. В. – студент, член студенческого научного общества института информатики

и кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Веричев А.В. – старший преподаватель кафедры геоинформатики и информационной безопасности, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Галанов К.В. – ассистент кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Захаров Н.К. – старший лаборант кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Кадомина Е.А. – ассистент кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Кири Д.В. – к.т.н., доцент кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Кравцова Н.С. – старший преподаватель кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Комлев А.И. – ассистент кафедры лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Лепаловская А. И. – студент, член студенческого научного общества института информатики и кибернетики, Самарский национальный

исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Неповиннов А.П. – старший лаборант кафедры технической кибернетики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Нестеренко Д.В. – д.ф.-м.н., профессор кафедры киберфотоники, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Пименова И.А. – ассистент кафедры лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Позднякова Д.С. – ассистент кафедры геоинформатики и информационной безопасности, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Томникова К.Е. – ассистент кафедры лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Христофорова Ю.А. – к.ф.-м.н., доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Читоркин Е.Е. – ассистент кафедры прикладной математики, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия;

Шестаков Д.А. – ассистент кафедры радиоэлектронных систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Россия.

Основная программа конференции

12 мая (вторник)

9:00-10:00	Регистрация <i>Холл на 1 этаже 1 корпуса</i>		
10:00-10:30	Церемония открытия <i>Актальный зал 1 корпуса</i>		
10:30-12:00	Пленарная сессия <i>Актальный зал 1 корпуса</i>		
12:00-12:30	Кофе-брейк <i>211 ауд. 1 корпуса</i>		
12:30-14:00	Секция 3 «Математическое моделирование» Трек 1 <i>209 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 6 «Науки о данных» Трек 1 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>	Семинар от ИТ-холдинга Т1. Образовательная платформа «Сфера» <i>Актальный зал 1 корпуса</i>
14:00-15:00	Перерыв		
15:00-16:30	Секция 3 «Математическое моделирование» Трек 2 <i>209 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 6 «Науки о данных» Трек 2 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>	

13 мая (среда)

9:30-10:00	Регистрация <i>Холл на 1 этаже</i>		
10:00-12:00	Секция 1 «Компьютерная оптика и фотоника» Трек 1 <i>209 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 4 «Биотехнические системы и технологии» Трек 1 <i>121 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 5 «Искусственный интеллект» Трек 1 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>
12:00-12:30	Кофе-брейк <i>211 ауд. 1 корпуса</i>		
12:30-14:00	Секция 1 «Компьютерная оптика и фотоника» Трек 2 <i>209 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 4 «Биотехнические системы и технологии» Трек 2 <i>121 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 5 «Искусственный интеллект» Трек 2 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>
14:00-15:00	Перерыв		
15:00-16:30	Секция 2 «Электроника и интернет вещей» Трек 1 <i>121 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 4 «Биотехнические системы и технологии» Трек 3 <i>121 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 5 «Искусственный интеллект» Трек 3 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>

14 мая (четверг)

9:30-10:00	Регистрация <i>Холл на 1 этаже 1 корпуса</i>	
10:00-12:00	Секция 5 «Искусственный интеллект» Трек 4 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 7 «Информационная безопасность и кибербезопасность» Трек 1 <i>209 ауд. 1 корпуса</i>
12:00-12:30	Кофе-брейк <i>211 ауд. 1 корпуса</i>	
12:30-13:30	Секция 5 «Искусственный интеллект» Трек 5 <i>315 ауд. 1 корпуса</i>	Секция 7 «Информационная безопасность и кибербезопасность» Трек 2 <i>209 ауд. 1 корпуса</i>
13:30-14:30	Церемония закрытия <i>Актальный зал 1 корпуса</i>	

Пленарная сессия

12 мая (вторник)

Актный зал 1 корпуса

10:30-11:30	Роман Васильевич Скиданов Оптические вычисления: от коррелятора Ван дер Люгта до дифракционных нейронных сетей <i>Самарский университет</i>
11:30-12:00	Александр Сергеевич Дятлов Источник релятивистских вихревых электронных пучков <i>Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург</i>

Секция 1 «Компьютерная оптика и фотоника»

13 мая (среда)
Трек 1
209 ауд. 1 корпуса

Председатель: Стафеев Сергей Сергеевич

10:00-10:10	Любовь Дубман <i>ID41: Исследование картин дифракции Френеля на контурных апертурах, определяемых альтернативными геометрическими преобразованиями</i>
10:10-10:20	Дмитрий Серафимович <i>ID3: Моделирование дифракции аберрированного волнового фронта при аподизации фокусирующей системы многопорядковыми кольцевыми фильтрами</i>
10:20-10:30	Полина Вечканова <i>ID65: Применение методов машинного обучения для анализа эффективности различных типов амплитудных апертур для определения порядка вихревой фазовой сингулярности</i>
10:30-10:40	Валентин Логачев <i>ID174: Действие обобщённой спиральной фазовой пластинки с немонотонной угловой зависимостью фазы</i>
10:40-10:50	Руслан Кашапов <i>ID101: Расчет диэлектрической метаповерхности с использованием нейронной сети для генерации оптического вихря</i>
10:50-11:00	Мария Павленко <i>ID77: Моделирование дифракции на контурной апертуре лемниската в присутствии вихревой фазовой сингулярности с целью определения топологического заряда входного поля</i>
11:00-11:10	Мария Бельдинова <i>ID172: Влияние взаимного направления вращения поляризации и фазы на устойчивость оптического вихря при острой фокусировке</i>
11:10-11:20	Анастасия Ефимова <i>ID25: Моделирование преобразования периодических распределений на основе фильтрации пространственного спектра</i>
11:20-11:30	Ольга Дюкарева <i>ID102: Анализ осевого распределения интенсивности в комбинированных системах обобщённых линз</i>
11:30-11:40	Владислав Зайцев <i>ID60: Исследование асимметрии в гибридно поляризованных пучках с различными порядками поляризации</i>

13 мая (среда)
Трек 2
209 ауд. 1 корпуса

Председатель: Нестеренко Дмитрий Владимирович

12:30-12:40	Артем Кашапов, Евгений Безус, Дмитрий Быков, Леонид Досколович <i>ID127: Метод расчёта мультиспектральных металлодиэлектрических структур</i>
12:40-12:50	Денис Горейнов, Юлиана Кривошеева <i>ID114: Расчет узла пересечения фотонно-кристаллических волноводов в широкой полосе пропускания</i>
12:50-13:00	Всеволод Кречко <i>ID75: Моделирование примитивной многослойной оптической нейронной сети для определения цифр</i>
13:00-13:10	Кирилл Александров, Антон Кренц <i>ID159: Исследование хаотичной динамики полупроводникового лазера с оптоэлектронной обратной связью</i>
13:10-13:20	Сергей Ермаков <i>ID151: Анализ влияния технологических погрешностей на оптические характеристики субволновых антиотражающих структур терагерцового диапазона</i>
13:20-13:30	Вячеслав Кузьмин <i>ID39: Применение гираторного преобразования для кодирования и восстановления цветных изображений</i>
13:30-13:40	Никита Журавлев <i>ID173: Распознавание поляризационных мод с помощью нейронной сети ResNet-18</i>

Секция 2 «Электроника и интернет вещей»

13 мая (среда)

Трек 1

121 ауд. 1 корпуса

Председатель: Шестаков Дмитрий Александрович

15:50-16:00	Георгий Ануфриев, Полина Яковлева, Алексей Кумарин <i>ID 58: Электронный блок малой ракеты с электротурбокомпрессорным приводом</i>
16:00-16:10	Евгений Согонов <i>ID 121: Особенности синхронной записи разноскоростных физиологических сигналов в OS Windows</i>
16:10-16:20	Полина Яковлева, Алексей Кумарин <i>ID 76: Электронный блок образовательного стенда калибровки датчиков освещенности</i>

Секция 3 «Математическое моделирование»

12 мая (вторник)

Трек 1

209 ауд. 1 корпуса

Председатель: Читоркин Егор Евгеньевич

12:30-12:40	Александр Яровой <i>ID16: Параметрическая оптимизация конструктива пресс-форм полимерных изделий</i>
12:40-12:50	Анастасия Бирюкова <i>ID40: Теоретическая оценка вычислительной сложности и оптимизация параметров дробного фильтра Калмана при реализации на языке Python</i>
12:50-13:00	Анатолий Красновский <i>ID49: Стохастическая модель связности микросервисных систем для оценки доступности</i>
13:00-13:10	Эдуард Кутлугильдин, Эльвира Гиззатова, Гульназ Хисаметдинова <i>ID107: Алгоритм фильтрации сигналов мозга на основе преобразования Фурье для системы управления экзоскелетом</i>
13:10-13:20	Михаил Кондратов, Игорь Долотов, Гульназ Хисаметдинова, Эльвира Гиззатова <i>ID84: Применение модели «хищник-жертва» в решении задачи отражения кибератак</i>
13:20-13:30	Дмитрий Годовец, Арслан Басыров, Гульназ Хисаметдинова, Эльвира Гиззатова <i>ID109: Разработка мобильного приложения-тренажёра для практического освоения дифференциальных и интегральных уравнений</i>
13:30-13:40	Екатерина Старостина <i>ID45: Моделирование эволюции микроструктуры меди при ортогональном резании</i>
13:40-13:50	Димитрий Щепетов <i>ID64: Экономико-математическая модель оптимального распределения инвестиций на основе динамического программирования</i>

12 мая (вторник)
Трек 2
209 ауд. 1 корпуса

Председатель: Читоркин Егор Евгеньевич

15:00-15:10	Лев Шимченко <i>ID130: Разработка параллельного алгоритма метода циклической редукции, предназначенного для реализации на графическом процессоре</i>
15:10-15:20	Комлев Виктор, Алла Белозерова <i>ID92: Оркестрация обработки экспериментальных данных в распределённой среде KUBERNETES</i>
15:20-15:30	Тойкан Мехмет Коджабаш, Ольга Старинова <i>ID81: Методика расчёта траекторий перелёта в системе Земля-Луна без разбиения на участки движения</i>
15:30-15:40	Нодирбек Иброхимов, Акбарали Расулов <i>ID21: Математические алгоритмы моделирования металлических кластеров методом молекулярной динамики</i>
15:40-15:50	Марат Каримов <i>ID71: Иерархическая математическая модель HTI-AI для обнаружения угроз</i>
15:50-16:00	Сергей Сергеев <i>ID27: Сравнение эффективности алгоритма KALMAN NET с классическим фильтром Калмана и фильтром Гиллейнса-Де-Мора на примере оценки параметров терморегуляции в помещении</i>
16:00-16:10	Алексей Уланов, Даниил Цаплин, Ольга Нечаева <i>ID59: Разработка метода прогнозирования фактической траектории скважины и контроля пространственного положения КНБК</i>

Секция 4 «Биотехнические системы и технологии»

13 мая (среда)
Трек 1
121 ауд. 1 корпуса

Председатель: Христофорова Юлия Александровна

10:00-10:10	Эллада Мангасарян, Денис Сапрунов <i>ID145: HematoScan: биотехническая система детекции бластных клеток при остром лимфобластном лейкозе</i>
10:10-10:20	Михаил Мелехин, Марина Комарова <i>ID158: Propensity Score Matching в Python: практическое применение для балансировки групп пациентов в наблюдательных медицинских исследованиях</i>
10:20-10:30	Данил Нечаев, Иван Братченко <i>ID161: Классификация спектров комбинационного рассеяния крови для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний с использованием глубокого обучения</i>
10:30-10:40	Андрей Шильников <i>ID164: Анализ эффективности методов машинного обучения в распознавании эпизодов фризинг-диспазии на основе акселерометрических данных</i>
10:40-10:50	Екатерина Сальникова, Юлия Христофорова <i>ID98: Сравнительный анализ методов обработки и классификации спектральных данных новообразований кожи</i>
10:50-11:00	Анжелика Дьяченко, Юлия Христофорова <i>ID85: Классификация рамановских спектров сыворотки пациентов с использованием PLS-DA и аугментации MIXUP</i>
11:00-11:10	Анастасия Сергеева, Юлия Христофорова <i>ID124: Многоклассовое разделение рамановских спектров кожи при различных заболеваниях с использованием метода опорных векторов</i>
11:10-11:20	Ангелина Мельникова, Юлия Христофорова <i>ID99: Оценка эффективности классификации спектров комбинационного рассеяния кожи от соотношения сигнал/шум</i>
11:20-11:30	Виктория Смирнова, Елена Семенова, Оскар Саченков <i>ID7: Разработка и применение методов видеофиксации и персистентных гомологий для количественной оценки осанки и статической координации человека</i>
11:30-11:40	Карина Саргсян, Олег Слесарев <i>ID32: Оценка ошибки оператора при определении краниометрических ориентиров и расчете рентгеноанатомических показателей височно-нижнечелюстного сустава</i>

13 мая (среда)
Трек 2
121 ауд. 1 корпуса

Председатель: Христофорова Юлия Александровна

12:30-12:40	Ангелина Капкаева, Ирина Матвеева <i>ID138: Классификация рамановских спектров кожных новообразований с применением метода балансировки SMOTE</i>
12:40-12:50	Никита Захаров, Ирина Матвеева <i>ID167: Оптимизация архитектуры CONVNEXT для задачи классификации дерматоскопических изображений</i>
12:50-13:00	Екатерина Парфенова, Ирина Матвеева <i>ID108: Гибридная мультиклассовая классификация дерматоскопических изображений с использованием свёрточных нейронных сетей</i>
13:00-13:10	Артём Неповиннов, Ирина Матвеева <i>ID94: Автоматизированное извлечение диагностических признаков ABCD по гиперспектральным изображениям новообразований кожи</i>
13:10-13:20	Виктория Новикова, Ирина Матвеева <i>ID95: Исследование методов машинного обучения для диагностики хронической сердечной недостаточности</i>
13:20-13:30	Софья Зибарева, Ирина Матвеева <i>ID97: Идентификация отоларингологических заболеваний на основе анализа спектральных данных методами машинного обучения</i>
13:30-13:40	Анна Карманова, Дмитрий Артемьев <i>ID83: Сравнительный анализ спектров комбинационного рассеяния биоплёнок GARDNERELLA VAGINALIS при воздействии терконазола на длинах волн возбуждения 532 нм и 785 нм</i>
13:40-13:50	Яков Разумов <i>ID62: Моделирование спектров диффузного отражения</i>
13:50-14:00	Владислав Мелехов, Алексей Горюшкин, Кирилл Чернявский, Дмитрий Артемьев <i>ID100: Исследование влияния температуры и мощности излучения на спектральные характеристики лазерных диодов с объемной брэгговской решеткой</i>

13 мая (среда)
Трек 3
121 ауд. 1 корпуса

Председатель: Христофорова Юлия Александровна

15:00-15:10	Ирина Пименова <i>ID140: Выявление системной красной волчанки по SERS-спектрам сыворотки крови с помощью MCR-ALS и алгоритмов машинного обучения</i>
15:10-15:20	Данил Ермолаев, Анастасия Кройдер, Федор Белянин <i>ID111: Оценка кросс-доменного обобщения современных нейроархитектур в задаче детекции падений по скелетным ключевым точкам</i>
15:20-15:30	Ксения Томникова <i>ID170: Неинвазивная диагностика почечной недостаточности на основе рамановской спектроскопии кожи</i>
15:30-15:40	Евгений Согонов <i>ID123: Программно-аппаратный комплекс для синхронной регистрации разноскоростных физиологических сигналов</i>
15:40-15:50	Демид Вершинин, Серко Павел <i>ID28: Разработка портативного поликардиографа с целью исследования синхронных сигналов ЭКГ, ФКГ и ФПГ</i>

Секция 5 «Искусственный интеллект»

13 мая (среда)
Трек 1
315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Альгашев Геннадий Андреевич

10:00-10:10	Сергей Гладков, Игорь Килбас, Рустам Парингер <i>ID106: Исследование влияния температуры сэмплирования на качество генерации программного кода большой языковой моделью на мультязычных данных</i>
10:10-10:20	Илья Мартынов, Игорь Килбас, Рустам Парингер <i>ID120: Количественный анализ способности многоязычных языковых моделей следовать инструкциям на русском</i>
10:20-10:30	Дарья Иванова, Игорь Килбас, Рустам Парингер <i>ID125: Исследование влияния детализации шагов цепи рассуждений на качество решения математических задач большими языковыми моделями</i>
10:30-10:40	Иван Мигалин, Игорь Килбас, Рустам Парингер <i>ID93: Сравнительный анализ тематического дрейфа в моделях LLaMA-3, дообученных на синтетических диалоговых данных</i>
10:40-10:50	Максим Зорин <i>ID52: Сравнение методов выявления нарушений регламента в текстах телефонных диалогов</i>
10:50-11:00	Артемиий Морозов <i>ID112: Применение дронов с компьютерным зрением в сельскохозяйственной деятельности</i>
11:00-11:10	Ольга Степанова, Михаил Степанов, Андрей Степанов <i>ID122: К построению интеллектуальной системы управления с учётом неопределённости состояния человека-оператора</i>
11:10-11:20	Дарья Позднякова <i>ID153: Интеграция ROS2, GAZEBO и PX4 для децентрализованного управления РОЕМ агентов</i>
11:20-11:30	Гаяне Маргарян <i>ID10: Применение нейронных сетей для решения обыкновенных дифференциальных уравнений</i>
11:30-11:40	Шохрух Сариев, Файзулло Назаров, Ибодат Мусурмонова <i>ID8: Ранняя диагностика сахарного диабета с использованием модели FT-TRANSFORMER</i>
11:40-11:50	Икромжон Хамидов, Аброр Ахатов, Махбуба Салимова <i>ID5: Методы обработки набора данных для определения пригодности воды к потреблению на основе интеллектуального анализа её состава</i>
11:50-12:00	Аброр Ахатов, Файзулло Назаров, Ибодат Мусурмонова <i>ID20: Эффективные методы обработки данных на основе ансамблевых алгоритмов</i>

13 мая (среда)
Трек 2
315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Альгашев Геннадий Андреевич

12:30-12:40	Алексей Жестков, Геннадий Альгашев, Василий Мальцев, Максим Уханов <i>ID162: Алгоритм визуального позиционирования на дорожном графе с использованием последовательного распознавания дорожных знаков</i>
12:40-12:50	Егор Горбунов, Геннадий Альгашев <i>ID160: Сравнительный анализ эффективности масштабирования и вариативности синтетических датасетов для сегментации объектов</i>
12:50-13:00	Анатолий Прочухан, Эльвира Гиззатова, Гульназ Хисаметдинова <i>ID110: Использование искусственного интеллекта как инструмента в обучении школьному курсу химии</i>
13:00-13:10	Андрей Гапон, Алтаир Кульчимаев <i>ID68: Искусственный интеллект в проектировании ракетных двигателей: обзор современных зарубежных подходов</i>
13:10-13:20	Рафик Абдуллин, Денис Егоров, Наталия Крупенина <i>ID79: Методы проверки безопасности судна при заходе в порт</i>
13:20-13:30	Кирилл Евсюков, Владимир Литвинов <i>ID105: Механизм внимания для слияния признаков: сравнение методов мультимодального слияния</i>
13:30-13:40	Лилия Жукова, Ольга Солдатова, Артем Тарасов <i>ID155: Сравнительный анализ методов сегментации и классификации ключевых точек для автоматического измерения угла Виберга при дисплазии тазобедренного сустава</i>
13:40-13:50	Ксения Петова, Ольга Солдатова <i>ID22: Исследование эффективности применения гибридной сети Кохонена для задачи кластеризации сетевого трафика</i>
13:50-14:00	Анатолий Шамшура, Валерия Головкина <i>ID100: Применение нейросетевых технологии при разработке архитектурной визуализации</i>

13 мая (среда)
Трек 3
315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Альгашев Геннадий Андреевич

15:00-15:10	Алексей Бурлаков <i>ID66: Исследование дообучения диффузионных моделей на медицинский домен</i>
15:10-15:20	Никита Бабошин, Татьяна Рубцова <i>ID72: Анализ и прогнозирование оттока клиентов с помощью методов машинного обучения</i>
15:20-15:30	Виктория Колесникова <i>ID166: Сравнительное исследование методов повышения надёжности API-вызовов языковых моделей на основе подхода тонкой настройки Gorilla и подхода с динамическим рассуждением ReAct</i>
15:30-15:40	Александр Филиппов <i>ID78: Исследование современных систем оптического распознавания символов</i>
15:40-15:50	Всеволод Афанасьев <i>ID12: Решение задачи распознавания эмоций людей с помощью архитектур ResNet, EfficientNet, ConvNeXt</i>
15:50-16:00	Алина Топыркина <i>ID54: Разработка нейронной сети для автоматического распознавания фишинговых сообщений</i>
16:00-16:10	Александр Давидчук <i>ID11: Исследование алгоритмов машинного обучения для прогнозирования цен акций</i>
16:10-16:20	Илья Соболев <i>ID67: Сравнительный анализ нейронных сетей ResNET, AlexNet и VGG для задачи распознавания параметров пучков Лагерра-Гаусса с увеличенной областью темного</i>
16:20-16:30	Сергей Осепян <i>ID88: Метод навигации сельскохозяйственной техники на основе обработки гиперспектральных изображений</i>

14 мая (четверг)
Трек 4
315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Кириш Дмитрий Викторович

10:00-10:10	Дмитрий Шилов <i>ID116: Оценка влияния предобработки данных на точность распознавания параметров суперпозиции оптических вихрей по изображениям интенсивности</i>
10:10-10:20	Алексей Соболев <i>ID152: Симулированный квантовый отжиг с GPU-ускорением для задачи нахождения кратчайшего пути в графе большой размерности</i>
10:20-10:30	Егор Лукьянов <i>ID150: Гибридный алгоритм пчелиной колонии для решения задачи коммивояжёра большой размерности</i>
10:30-10:40	Дмитрий Сорокин, Елизавета Дунаева <i>ID104: Применение мультимодальных базовых моделей для диагностики заболеваний растений</i>
10:40-10:50	Федор Карев, Кирилл Галанов <i>ID69: Исследование и разработка методов прогнозирования солнечной активности с применением нейросетевых методов</i>
10:50-11:00	Ольга Адиянова, Кирилл Галанов <i>ID103: Оптимизация параметров нейросетевых моделей для прогнозирования экономических временных рядов</i>
11:00-11:10	Кондорова Анастасия, Кирилл Галанов <i>ID118: Сравнительный анализ моделей для прогнозирования популяционных рядов</i>
11:10-11:20	Егор Ледаев, Александр Благов <i>ID126: Интеллектуальный анализ неявных пользовательских предпочтений в геоинформационных системах: нейросимвольный подход и онтологическое декодирование</i>
11:20-11:30	Сергей Саблин <i>ID51: Влияние доменного смещения на обобщающую способность моделей классификации изображений</i>
11:30-11:40	Руслан Фазылов <i>ID134: Исследование нейросетевых моделей YOLOv10 и метода оптического потока для детектирования препятствий беспилотными летательными аппаратами</i>
11:40-11:50	Степан Исаев, Игорь Власов <i>ID46: Сравнительный анализ решений проблемы затухающих градиентов в трансформерных архитектурах: layer norm и neural ODE подходы</i>
11:50-12:00	Никита Корнев, Татьяна Рубцова <i>ID70: Разработка и исследование статического анализатора исходного кода на основе трансформерной модели глубокого обучения</i>

14 мая (четверг)
Трек 5
315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Кириш Дмитрий Викторович

12:30-12:40	Олег Козлов <i>ID26: Применение методов машинного обучения к решению обратных спектральных задач Штурма–Лиувилля</i>
12:40-12:50	Иван Беляев, Николай Ивлиев <i>ID117: Нейросетевой метод повышения эффективности атмосферного канала связи в условиях турбулентности</i>
12:50-13:00	Кирилл Русайкин <i>ID33: Исследование и разработка прототипа системы координации группы агродронов для обнаружения инвазивных растений на основе методов компьютерного зрения</i>
13:00-13:10	Максим Ермилов <i>ID14: Описание и сравнение статических правил балансировки нагрузки с адаптивными правилами на основе искусственного интеллекта</i>
13:10-13:20	Ильхам Курмакаев <i>ID82: Сравнение эффективности обучения агентов в соревновательных задачах игровой индустрии</i>

Секция 6 «Науки о данных»

12 мая (вторник)

Трек 1

315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Гошин Егор Вячеславович

12:30-12:40	Дарья Быкова, Владислав Сергеев <i>ID119: Эксперименты с нейросетевой идентификацией линейной системы сглаживания сигнала</i>
12:40-12:50	Валерий Фоменков <i>ID37: Исследование эффективности алгоритмов планирования обходов точек учёта потребителей электрической энергии</i>
12:50-13:00	Арина Лепаловская <i>ID163: Ускорение вычисления разреженного представления изображений с помощью JIT-компиляции</i>
13:00-13:10	Максим Щёлоков, Елена Сопченко <i>ID57: Разработка системы планирования профилактических мероприятий на основе статистики ДТП в г. Самаре</i>
13:10-13:20	Кристина Михайлова, Никита Ганенко <i>ID50: Нагрузочное тестирование кластерной системы на основе поиска ортогональных латинских квадратов</i>
13:20-13:30	Никита Тюгаев <i>ID156: Исследование нейросетевых моделей для сопоставления локальных признаков на изображениях</i>
13:30-13:40	Цзюнь Ло <i>ID89: Нейронный и акустический анализ воспринимаемых аффективных измерений в эмоциональной китайской речи</i>
13:40-13:50	Ольга Удалова <i>ID168: Сравнительное исследование методов нелокальной фильтрации в задаче устранения шума на изображениях</i>

12 мая (вторник)
Трек 2
315 ауд. 1 корпуса

Председатель: Гошин Егор Вячеславович

15:00-15:10	Софья Федорова, Рустам Парингер <i>ID131: Анатомически-обусловленный метод идентификации аномалий скелетной модели при выполнении циклических локомоций</i>
15:10-15:20	Никита Румянцев, Сергей Востокин <i>ID36: Разработка журнала событий с использованием стандартной библиотеки языка C++</i>
15:20-15:30	Мария Петренко, Елена Чигарина <i>ID35: Использование векторной базы данных для задачи предварительной диагностики и оценки стадии заболевания диспансерных пациентов офтальмологического профиля</i>
15:30-15:40	Александр Меркулов, Елена Чигарина <i>ID38: Разработка генератора для отчетов произвольной формы в автоматизированной информационной системе «Офтальмология» Самарской области</i>
15:40-15:50	Виталий Ковынев, Кирилл Давыденко <i>ID132: Сравнительный анализ методов сегментации трехмерных облаков точек на основе RANSAC, HDBSCAN и гибридного подхода для сегментации лидарных данных</i>
15:50-16:00	Даниил Шустанов, Павел Якимов <i>ID169: Метод детектирования дефектов поверхности резбовых соединений на основе спектрального анализа облаков точек</i>
16:00-16:10	Виталий Евсеев <i>ID144: Анализ эффективности методов расчёта видимостей съёмки для задач дистанционного зондирования земли</i>

Секция 7 «Информационная безопасность и кибербезопасность»

14 мая (четверг)

Трек 1

209 ауд. 1 корпуса

Председатель: Федосеев Виктор Андреевич

10:00-10:10	Иван Чумаков, Виктор Федосеев <i>ID175: Сравнительный анализ алгоритмов встраивания обратимых водяных знаков для защиты ЭЭГ-сигналов</i>
10:10-10:20	Владимир Землянов <i>ID87: Обнаружение XSS-атак с использованием методов машинного обучения</i>
10:20-10:30	Дания Куспанова, Валерий Бердников <i>ID149: Применение методов теории перколяции в задачах информационной безопасности IoT-сетей умного дома</i>
10:30-10:40	Никита Павлов <i>ID13: Анализ безопасности и криптографии протокола MATRIX</i>
10:40-10:50	Оксана Евсеева, Людмила Сурова, Екатерина Убанеева <i>ID165: Определение места внедрения систем обнаружения вторжений в локальных вычислительных сетях с применением имитационного моделирования</i>
10:50-11:00	Илья Яковенко <i>ID136: Уязвимости информационных систем при физическом доступе: векторы атак и методы защиты</i>
11:00-11:10	Мария Елькина, Виктория Епифанцева <i>ID30: Обеспечение информационной безопасности при интеграции генеративных моделей в государственные информационные системы органов внутренних дел</i>
11:10-11:20	Данил Сукач, Алексей Максимов <i>ID2: Исследование влияния заполнения при 3d-печати модели на качество извлечения цифрового водяного знака</i>
11:20-11:30	Эллада Мангасарян <i>ID141: Моделирование функции Мертенса как метод оценки предсказуемости распределения простых чисел в контексте стойкости RSA</i>
11:30-11:40	Ярослав Савелиев, Денис Алтунин, Ирина Поздняк <i>ID91: Сравнительный анализ инструментов сканирования Docker-образов на наличие уязвимостей</i>
11:40-11:50	Владислав Рящиков, Ирина Поздняк <i>ID135: Интеллектуальная система обработки результатов SAST-анализаторов</i>
11:50-12:00	Динара Кизимова, Максим Миронов <i>ID56: Сравнительный анализ методов генерации mnemonic-паролей в крупных интернет-сервисах</i>

14 мая (четверг)
Трек 2
209 ауд. 1 корпуса

Председатель: Федосеев Виктор Андреевич

12:30-12:40	Владислав Черный <i>ID74: Анализ рисков утечки конфиденциальных данных при использовании ИИ-ассистентов в процессе разработки программного обеспечения</i>
12:40-12:50	Дмитрий Кузьмин, Алексей Ершов <i>ID18: Применение технологии eBPF для мониторинга безопасности ОС на базе ядра Linux</i>
12:50-13:00	Вероника Зимнюкова, Алексей Ершов <i>ID143: Реализация системы обнаружения сетевых атак на основе решений с открытым исходным кодом</i>
13:00-13:10	Захар Богданчиков, Алексей Ершов <i>ID142: Разработка защищенного конвейера CI/CD</i>

