

**Список докладов, поступивших в Оргкомитет
(актуально на 30.11.2025 10:00)**

1. Дифференциальные уравнения и их приложения

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Борисов Никита Дмитриевич Нефедов Владимир Вадимович	О СИСТЕМЕ УРАВНЕНИЙ РЕАКЦИИ-ДИФФУЗИИ В ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ	видео
2	Рябенко Александр Сергеевич	ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ ПРИ БОЛЬШОМ ВРЕМЕНИ	без выступления
3	Azizbayov Elvin Ibrahim Mehraliyev Yashar Topush Chernin Iqor Eduardovich	CLASSICAL SOLVABILITY OF AN INVERSE BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR A THREE- DIMENSIONAL PARABOLIC EQUATION WITH INTEGRAL OBSERVATION	без выступления
4	Богатов Андрей Владимирович	ЗАДАЧА С НЕЛОКАЛЬНЫМ ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА	очно
5	Белоусова Елена Петровна	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	без выступления
6	Логинова Екатерина Александровна Рябенко Александр Сергеевич Черникова Анастасия Сергеевна	Решение задачи теплопроводности для полуплоскости с наклонной трещиной	без выступления
7	Курбатов Виталий Геннадьевич Курбатова Ирина Витальевна	Оптимальная полная пара матричных корней квадратичного матричного пучка	очно
8	Богданова Софья Борисовна Гладков Сергей Октябринович	К ИССЛЕДОВАНИЮ ВЗАИМНОЙ СВЯЗИ КРИВИЗНЫ КРИВОЙ С КРИВИЗНОЙ ЕЕ ЭВОЛЮТЫ	без выступления
9	Левенец Иван Сергеевич	Применение численных методов дробных дифференциальных уравнений в приложениях для математической биологии	видео

10	Казакевич Климентий Игоревич	ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ СЛАБОГО ЭКСТРЕМУМА ФУНКЦИОНАЛА С ПРОИЗВОДНОЙ ПО МЕРЕ	видео
11	Чурсин Виктор Юрьевич	ФУНКЦИЯ ГРИНА ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ С НЕЛОКАЛЬНЫМ КРАЕВЫМ УСЛОВИЕМ	очно
12	Булатов Юрий Николаевич	J-преобразования Бесселя δ - распределения Дирака–Киприянова	видео
13	Каятский Артем Викторович Шишкина Элина Леонидовна	ОПЕРАТОРЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТИПА ВЕКУА-ЭРДЕЙИ-ЛАУНДЕСА	без выступления
14	Алипатов Егор Геннадиевич	Кубатурная формула на сфере, использующая в качестве узлов вершины икосаэдра	очно
15	Копылов Дмитрий Сергеевич	МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, ОСНОВАННЫЕ НА ОРТОГОНАЛЬНЫХ ПОЛИНОМАХ	без выступления
16	Баскаков Анатолий Григорьевич Гаркавенко Галина Валериевна Костина Любовь Николаевна Ускова Наталья Борисовна	МЕТОД ПОДОБНЫХ ОПЕРАТОРОВ В ИССЛЕДОВАНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ С ИНТЕРВАЛЬНЫМ ВОЗМУЩЕНИЕМ И ИНВОЛЮЦИЕЙ	очно
17	Писарцов Михаил Андреевич	Особенности построения таблиц Бутчера для методов Рунге-Кутты	очно
18	Маслов Дмитрий Александрович	Аналитические по малому параметру решения одного класса слабо нелинейных спектральных задач	видео
19	Яшар Т. Мегралиев Гусейнова Афаг Мамедов Анар	ОБ ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ОБРАТНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА С НЕЛОКАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ В ПРЯМОУГОЛЬНИКЕ	без выступления
20	Орешина Мария Николаевна	Об оценке приближенного решения факторизованного уравнения второго порядка	очно
21	Некрылов Егор Евгеньевич	О спектральных свойствах краевой задачи с разрывными решениями и условиями	очно
22	Еремин Алексей Сергеевич Xing Juan	Об устойчивости SK-ROCK методов для уравнений с запаздыванием в детерминистической части	видео

23	Гусельникова Ирина Викторовна	Слабая разрешимость задачи о напряженно-деформированном состоянии слоистой композиционной среды	без выступления
24	Кузнечиков Андрей Валентинович 123 456	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕН- ЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ: МЕТОД ЭЙЛЕРА-МАРУЯМЫ И ЕГО ПРИ- ЛОЖЕНИЕ К ФИНАНСОВОЙ МАТЕМАТИКЕ	без выступления
25	Калиниченко Владимир Владимирович Шишкина Элина Леонидовна	О разложении в ряды по полиномам Эрмита	без выступления
26	Алкади Хамса	ТЕПЛОВЫЕ ВОЛНЫ В СРЕДАХ С АНОМАЛЬНОЙ ДИФФУЗИЕЙ: АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ	без выступления
27			

2. Искусственный интеллект, робототехнические системы, машинное обучение, компьютерная лингвистика и алгоритмы

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Сергеев Сергей Сергеевич	Разработка приложения диагностики опухолей на МРТ снимках головного мозга	видео
2	Фролов Арсений Викторович Марьясин Олег Юрьевич	АНАЛИЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ 3D КОНСТРУИРОВАНИЯ В АДДИТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	без выступления
3	Кашко Василий Васильевич Олейникова Светлана Александровна	ПОСТРОЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТА НА БАЗЕ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ	очно
4	Гончаров Артём Сергеевич	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ В «ПОЛЕВЫХ» УСЛОВИЯХ	без выступления
5	Аникандров Андрей Максимович	СРАВНЕНИЕ АППАРАТНЫХ ПЛАТФОРМ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В ЗАДАЧЕ АВТОНОМНОГО ТРАНСПОРТА	без выступления
6	Высотин Иван Сергеевич Марьясин Олег Юрьевич	АНАЛИЗ КОНФИГУРАЦИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ В НАУЧНЫХ ДОКУМЕНТАХ	без выступления
7	Гонец Артем Павлович Сараев Павел Викторович	Разработка интервальных сверточных нейронных сетей для решения задач с неопределенностью	очно
8	Захарова Александра Александровна	ИИ в 2025 году: тенденции развития и перспективы	без выступления
9	Решетов Виктор Олегович Арзамасцев Александр Анатольевич Зенкова Наталья Александровна	ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФОВЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ РАСКРОЯ	видео
10	Буховец Алексей Георгиевич Бирючинская Татьяна Яковлевна Семин Евгений Александрович	РАНДОМИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ИТЕРИРОВАННЫХ ФУНКЦИЙ КАК МОДЕЛИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	очно
11	Коваль Григорий Дмитриевич	Синтез интуиционистских нечётких множеств и векторных представлений слов в задаче нечёткого поиска	очно

	Леденёва Татьяна Михайловна		
12	Холкин Антон Владиславович	Анализ и сравнение современных нейросетевых моделей для детекции транспортных средств	видео
13	Лепендин Александр Вячеславович Азарнова Татьяна Васильевна	Применение нейро-нечетких систем в задачах заполнения пропусков	без выступления
14	Алексеевко Алина Андреевна Максимова Надежда Николаевна	Сравнительный анализ функций потерь для прогнозирования риска сердечно-сосудистых заболеваний с использованием глубокого обучения	видео
15	Чекина Карина Евгеньевна Азарнова Татьяна Васильевна	РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТА КЛИЕНТСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	без выступления
16	Шелоумов Никита Андреевич Пастухова Виктория Алексеевна	Современные подходы к проблеме разобучения нейросетевых моделей	видео
17	Дроздов Дмитрий Сергеевич Гагарин Юрий Евгеньевич	ПОСТРОЕНИЕ ГРАФА ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МИКРОСЕРВИСОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСХОДНОГО КОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ БОЛЬШОЙ ЯЗЫКОВОЙ МОДЕЛИ	видео
18	Лихачев Максим Юрьевич Лихачева Ксения Александровна	Development of methods of intellectual analysis of audio data	очно
19	Лихачев Максим Юрьевич Лихачева Ксения Александровна	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ЭМОЦИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ПОДДЕРЖКИ ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА	очно
20	Левин Артем Олегович Гагарин Юрий Евгеньевич	Методы контроля генерации изображений в диффузионных моделях	видео
21	Худобин Александр Дмитриевич Воронина Ирина Евгеньевна	Пространственно-временное восстановление метеорологических данных на основе модифицированной архитектуры SAITS с механизмом межстанционного внимания	очно
22	Зверев Константин	АРХИТЕКТУРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	без выступления

	Алексеевич Воронина Ирина Евгеньевна	СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОИСКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ	
23	Колесникова Елена Юрьевна	Эксперимент по применению нейросетей для написания программного кода, генерирующего задачи по математике	очно
24	Тетерин Николай Николаевич Смоленцева Владислава Владимировна	Роль инструментов интеллектуального сопровождения сотрудников	без выступления
25	Ремезов Игорь Андреевич	Проектирование системы управления данными для предиктивной классификации радиосигналов на примере сигналов БПЛА	видео
26	Буренкова Ирина Сергеевна Максимова Надежда Николаевна	Применение моделей компьютерного зрения для анализа густоты стояния сои в условиях Амурской области	видео
27	Худяков Артём Александрович Арзамасцев Александр Анатольевич	Подходы к интерпретации результатов искусственных нейронных сетей	видео
28	Сараев Павел Викторович	АЛГОРИТМЫ ГЕНЕРАЦИИ МНОЖЕСТВ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ	очно
29	Жуков Александр Евгеньевич Мягкова Ирина Олеговна Яковлев Александр Юрьевич	О компьютерной модели системы управления перевернутым маятником для микроконтроллера STM32F103 на основе метода PILCO	без выступления
30	Экерт Никита Андреевич Воронина Ирина Евгеньевна	Обучение малых языковых моделей с целью анализа пользовательской обратной связи	очно
31	Царькова Евгения Геннадьевна	Применение нечетких когнитивных карт в оценке надежности системы интеллектуального видеомониторинга	без выступления
32	Попов Иван Николаевич	ШИФРОВАНИЕ ПО ТИПУ «ТЕКСТ В ТЕКСТЕ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИРАЛЬНО ГЕНЕРИРУЕМЫХ ПЕРЕСТАНОВОК	без выступления
33	Фролов Юрий Александрович	Методы анализа рабочей нагрузки таблиц и идентификация кандидатов	без выступления

	Воронина Ирина Евгеньевна	для партиционирования в распределенных реляционных СУБД	
34	Бобрышева Лилия Владимировна Болотова Светлана Юрьевна	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РЕ-ЧИ В ЯЗЫКАХ С РАЗЛИЧНОЙ СТРУКТУРОЙ	без выступления
35	Фефелов Дмитрий Алексеевич Леденева Татьяна Михайловна	Сравнительный анализ методов определения весовых коэффициентов OWA-операторов в задаче многокритериального выбора	без выступления
36	Оборотов Максим Владимирович Леденева Татьяна Михайловна	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ МЕТРИК	без выступления
37	Типикина Фатима Гусейновна	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ	без выступления
38	Мишин Никита Романович	ПРОТОКОЛ МСР КАК АРХИТЕКТУРНАЯ ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ AI-АГЕНТОВ	без выступления
39	Никольникова Полина Алексеевна	Технологии дополненной реальности в архитектуре возможности и перспективы	без выступления
40	Горбенко Людмила Владимировна Бондаренко Андрей Юрьевич Савлучинская Дарья Дмитриевна Литвинов Владимир Николаевич	Алгоритм построения береговой линии водоёма на основе облака точек	без выступления
41	Горбенко Людмила Владимировна Бондаренко Андрей Юрьевич Савлучинская Дарья Дмитриевна Литвинов Владимир Николаевич	Разработка информационной системы, включающей технологии машинного обучения для распознавания сорной растительности на полях	без выступления
42	Захарова Татьяна Константиновна	РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ АНАЛИЗА ПРЕДПОЧТЕНИЙ ЗРИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ	без выступления

		ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЙТИНГА ФИЛЬМА ПО ЕГО ОПИСАНИЮ	
43	Конюхова Дарья Сергеевна	Эффективность многослойного перцептрона в задачах классификации эмоциональных состояний на основе акустических признаков речи	без выступления
44	Сергеев Даниил Сергеевич	Применение моделей машинного обучения для диагностики пневмонии на основе медицинских изображений	без выступления
45	Котов Дмитрий Владимирович Астахова Ирина Федоровна	СИНТЕЗ РЕЧИ ДЛЯ ГОЛОСОВЫХ ЧАТ-БОТОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ	без выступления
46	Шашкина Мария Александровна Сарычева Ираида Николаевна	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ДЕРЕВЬЯ ДЛЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ	без выступления
47	Утенкова Мария Александровна Максимова Елена Александровна	АГЕНТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: КОНЦЕПЦИЯ И СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ	без выступления
48	Некрасов Константин Сергеевич Каширина Ирина Леонидовна	Алгоритмы обучения с подкреплением для непрерывного пространства действий	без выступления
49	Жмурко Иван Иванович	АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ ПО ДАННЫМ 12- КАНАЛЬНОЙ ЭКГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	без выступления
50	Барков Павел Сергеевич	Распознавание лиц с помощью сверточных нейронных сетей	без выступления
51	Ещенко Екатерина Вячеславовна	АНАЛИЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ВВЕДЕНИЮ ПРИКОРМА И МОНИТОРИНГА ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ	без выступления
52	Буркова Арина Павловна	Создание фармацевта-ассистента на основе RAG-системы	без выступления
53	Репина Алина Александровна	Функционально-когнитивное моделирование как инструмент системного анализа бизнес-процессов агрохолдингов	без выступления
54	Студеникин Марк Акакиевич Аристова Екатерина Михайловна	РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТА ДЛЯ СБОРА И КЛАССИФИКАЦИИ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	без выступления

55	Гудилова Софья Андреевна Аристова Екатерина Михайловна	Сравнение эффективности методов машинного обучения для прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур	без выступления
56	Беджанян Сергей Артакович Аристова Екатерина Михайловна	Разработка гибридного индикатора прогнозирования динамики акций на основе фрактального анализа и машинного обучения	без выступления
57	Каширина Ирина Леонидовна Турусова Яна Юрьевна	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА СМЕРТНОСТИ ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	без выступления
58	Абдрахманова Евгения Эдуардовна	Распознавание рукописного текста технологиями машинного обучения	без выступления
59	Черемискин Александр Валерьевич Каширина Ирина Леонидовна	Применение VoxelMorph в задаче сегментации медицинских 3D изображений	без выступления
60	Сирота Александр Анатольевич Отырба Ростислав Русланович Бережнов Никита Игоревич	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ МОДЕЛЕЙ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	пленарный
61			

3. Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Хвостов Виталий Анатолевич	Цифровые теплофизические двойники наземных мин	без выступления
2	Бирюкова Анастасия Михайловна	Алгоритм идентификации параметров стохастической модели на основе расширенного фильтра Калмана	видео
3	Фот Веста Витальевна Поначугин Александр Викторович	ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАПРОСОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ	без выступления
4	Храименков Александр Владиславович Козлов Виктор Вячеславович	Учет нелинейного контактного взаимодействия в задаче теории упругости	видео
5	Ильичева Александра Николаевна Скоробогатов Иван Сергеевич	Использование виртуальной химической лаборатории в образовательном процессе на примере Unreal Engine 5	видео
6	Чернев Андрей Михайлович Чернев Алексей Андреевич Чернев Николай Андреевич	Графы со случайными весами ребер и задача максимального потока	видео
7	Пьянков Олег Викторович Бакулин Никита Сергеевич	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ	очно
8	Шмелев Михаил Александрович	Моделирование численности сотрудников по категориям в условиях кризиса	очно
9	Маслов Михаил Геннадьевич	КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ СПЕКТРАЛЬНЫХ СВОЙСТВ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДИСКРЕТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ФУРЬЕ	без выступления
10	Гордеева Мария Владиславовна	АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ: ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ И СТОХАСТИЧЕСКИЙ ПОДХОДЫ	без выступления
11	Баранников Илья Андреевич Егорова Евгения Дмитриевна Ищенко Евгений Алексеевич	Устройство для определения направления на источник радиоизлучения в широкой полосе частот	без выступления

	Пастернак Юрий Геннадьевич Проскурин Дмитрий Константинович Тихонов Александр Павлович		
12	Баранников Илья Андреевич Ищенко Евгений Алексеевич Пастернак Юрий Геннадьевич Проскурин Дмитрий Константинович Фёдоров Сергей Михайлович Тихонов Александр Павлович	Использование диаграммообразующей схемы на основе линзы Люнеберга для построения антенных решеток с частотным сканированием	без выступления
13	Крынецкий Борис Алексеевич Калач Андрей Владимирович	ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СНЕЖНЫХ ЛАВИН	очно
14	Шкерин Алексей Леонидович Калач Андрей Владимирович	Модель машинного обучения для прогнозирования экономического ущерба от тропических циклонов	без выступления
15	Москалев Павел Валентинович Мягков Александр Сергеевич	Асимметричная логистическая аппроксимация вероятности перколяции на ограниченных равномерно взвешенных квадратных решетках с (1,0)-окрестностью	очно
16	Андрюкова Вероника Юрьевна Тарасов Владимир Николаевич	Об устойчивости системы связанных между собой концентрических арок	видео
17	Постолова Дарья Вадимовна	НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДЛЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ БАРЬЕРНЫХ ОПЦИОНОВ	видео
18	Клеников Павел Сергеевич Крынецкая Анастасия Дмитриевна	Анализ и моделирование зависимости загрязнения воздуха от демографических факторов на платформе LOGINOM	очно
19	Одинцев Игорь Николаевич Волков Антон	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК	видео

	Николаевич Кокуров Андрей Михайлович	ПРИ НАЛИЧИИ НЕСОВЕРШЕНСТВ ФОРМЫ ПОВЕРХНОСТИ.	
20	Савищенко Николай Васильевич Пелин Артем Александрович	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УИШАРТА ДЛЯ АНАЛИЗА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ПРИЕМА МНОГОАНТЕННЫХ СИСТЕМ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	без выступления
21	Здоровцов Андрей Алексеевич Вишняков Ренат Юрьевич	ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЧЕК СХОДА В ЗАДАЧАХ КАЛИБРОВКИ КАМЕР ДОРОЖНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	видео
22	Зимин Владимир Николаевич Шахвердов Артур Олегович	МОДЕЛЬ ПРОВОЛОЧНОГО ПРИВОДА ИЗ МАТЕРИАЛА С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ ДЛЯ РАСКРЫТИЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	видео
23	Проценко Софья Владимировна	Алгоритм генерации SMC-сетки с адаптивным уточнением для моделирования волнового режима Азовского моря	видео
24	Ильичева Александра Николаевна	Методологические основы построения имитационной модели свободного движения транспортных средств на перекрестке	без выступления
25	Полещенко Дмитрий Александрович Коренев Артем Викторович	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИБРАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ ПРОЦЕССА НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ НА ОСНОВЕ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА	очно
26	Чистяков Александр Евгеньевич Кузнецова Инна Юрьевна	Математическая модель осаждения многокомпонентной взвеси в мелководном водоеме	очно
27	Зубкова Арина Олеговна Медведева Ольга Александровна	Исследование устойчивости к атакам методов стеганографии в изображениях	без выступления
28	Мусатов Илья Сергеевич	Математический метод определения координат объекта на основе пеленгационных измерений	видео
29	Фигуров Максим Олегович Мищук Богдан Ростиславович	ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНОГО RL- АГЕНТА ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В ММО-СИМУЛЯЦИИ	без выступления
30	Подвальный Семён Леонидович	Моделирование и идентификация параметров подводных газопроводов	очно

	Васильев Евгений Михайлович		
31	Ферубко Андрей Олегович Казаков Олег Дмитриевич	ОБЗОР МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСОВ ВЗВЕШЕННОЙ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИПЕРВИЗОРОМ KVM	видео
32	Сысоев Антон Сергеевич	Обратная задача анализа чувствительности: нахождение оптимальных приращений факторов для целевого изменения отклика модели	очно
33	Соломатин Дмитрий Иванович	К МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ СОСТОЯНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТЕЛ	очно
34	Верлин Александр Андреевич	К МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ СОСТОЯНИЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДИСКА	очно
35	Шевкун Иван Александрович	Вариация режимов потребления нутриента в реакционно-диффузионной модели бактериального роста на питательных средах	видео
36	Тимошенко Юрий Константинович Быкова Мария Игоревна Деста Окбамикаэль Гебремескель	ОЦЕНКА КОРРЕКТНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЭМПИРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ САТТОНА--ЧЕНА И RM7 ДЛЯ РАСЧЁТОВ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНФИГУРАЦИЙ НАНОКРИСТАЛЛОВ СЕРЕБРА	очно
37	Леонова Юлия Федоровна	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛГОРИТМА СОЕДИНЕНИЯ ЦИКЛОВ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ КОММИВОЯЖЕРА НА МАКСИМУМ	видео
38	Филина Алёна Александровна Никитина Алла Валерьевна Лященко Татьяна Владимировна	ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НА СУПЕР-ЭВМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АКТУАЛЬНОГО СЦЕНАРИЯ ВНЕЗАПНОЙ ДЕПРЕССИИ АКТИВНО РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ ВИДОВ ГРЕБНЕВИКА И ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ ПРИ ПОПАДАНИИ В МЕЛКОВОДНЫЙ ВОДОЕМ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	очно
39	Шайна Екатерина Александровна	О достаточных условиях положительной обратимости математической модели пятого порядка с негладкими решениями	видео

40	Никитина Алла Валерьевна Скориков Никита Андреевич Чистяков Александр Евгеньевич	Исследование угона вод Таганрогского залива на основе методов и средств математического моделирования	видео
41	Абреимов Максим Павлович	Разностная схема для уравнения переноса сплошной среды в классе суммируемых функций с пространственной переменной, изменяющейся на графе	без выступления
42	Печкарев Валентин Алексеевич Ананьев Александр Владиславович Евстафьев Денис Вячеславович	МОДЕЛЬ И МЕТОДИКА ВЫБОРА МАРШРУТА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ВОЗДУШНЫХ СЕТЯХ СВЯЗИ ПИЛОТИРУЕМЫХ И БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РИСКОВ	очно
43	Юргенсон Кирилл Сергеевич	Приближенное решение для дальних областей турбулентного слоя смещения	без выступления
44	Козлов Владимир Анатольевич Козлова Анастасия Викторовна	Устойчивость стальных двутавровых балок мостовых сооружений с учетом геометрической нелинейности и начальных несовершенств	без выступления
45	Переселков Сергей Алексеевич Кузькин Венедикт Михайлович Косенко Иван Михайлович Переселков Алексей Сергеевич Попова Любовь Николаевна	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОЦЕНКИ ПЕЛЕНГА ИСТОЧНИКА ШУМА ГОЛОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	очно
46	Матвиенко Юрий Викторович Переселков Сергей Алексеевич Кузькин Венедикт Михайлович Косенко Иван Михайлович Переселков Алексей Сергеевич	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕЛЕНГАТОРА С МУЛЬТИНАПРАВЛЕННЫМ ПРИЕМОМ	очно
47	Ильменков Сергей Львович Легуша Федор Федорович Косенко Иван Михайлович	ЧИСЛЕННАЯ МОДЕЛЬ РАССЕЯННОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА НА КОРПУСЕ ПОДВОДНОГО АППАРАТА	очно

	Ладыкин Николай Владимирович Переселков Сергей Алексеевич		
48	Кузькин Венедикт Михайлович Переселков Сергей Алексеевич Косенко Иван Михайлович Переселков Алексей Сергеевич Попова Любовь Николаевна	ЧИСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОЦЕНКЕ ДАЛЬНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ В ВОЛНОВОДЕ С НЕРЕГУЛЯРНОЙ БАТИМЕТРИЕЙ	очно
49	Переселков Сергей Алексеевич Кузькин Венедикт Михайлович Косенко Иван Михайлович Ладыкин Николай Владимирович Переселков Алексей Сергеевич	О ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГОЛОГРАММЫ ИСТОЧНИКА НА ОСНОВЕ ДРОБНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ	без выступления
50	Ишанов Сергей Александрович Кащенко Николай Михайлович Зинин Леонид Викторович Савкин Дмитрий Александрович Каратаева Полина Михайловна	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОКОЛОЗЕМНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ПЛАЗМЕ	без выступления
51	Кузькин Венедикт Михайлович Башкарев Владимир Александрович Переселков Сергей Алексеевич Ладыкин Николай Владимирович Косенко Иван Михайлович	МОДЕЛЬ СТРУКТУРЫ УГЛОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГОЛОГРАММЫ ШУМОИЗЛУЧЕНИЯ ПОДВОДНОГО АППАРАТА	очно
52	Башкарев Владимир Александрович Переселков Сергей Алексеевич Кузькин Венедикт Михайлович	ЧИСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОЦЕНКЕ РАДИАЛЬНОЙ СКОРОСТИ И РАССТОЯНИЯ ДО ИСТОЧНИКА В ГИДРОАКУСТИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ	очно

	Ладыкин Николай Владимирович Переселков Алексей Сергеевич		
53	Башкарев Владимир Александрович Переселков Сергей Алексеевич Кузькин Венедикт Михайлович Ладыкин Николай Владимирович Переселков Алексей Сергеевич	ЧИСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ФИЛЬТРАЦИЯ ГИДРОАКУСТИЧЕСКОГО СИГНАЛА НА ОСНОВЕ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	очно
54	Кузькин Венедикт Михайлович Переселков Сергей Алексеевич Попова Любовь Николаевна Переселков Алексей Сергеевич	ЧИСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОЦЕНКЕ ГЛУБИНЫ ИСТОЧНИКА В МЕЛКОВОДНОМ ВОЛНОВОДЕ	очно
55	Кручинин Антон Евгеньевич Леденева Татьяна Михайловна	Об одном подходе к построению нечетких метрик	без выступления
56	Воропаева Ольга Фалалеевна	Математическое моделирование инфаркта миокарда, вызванного окклюзией коронарной артерии	без выступления
57	Кащенко Николай Михайлович Ишанов Сергей Александрович Зубков Евгений Вячеславович Шоть Антон Владимирович	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕЛКО-МАСШТАБНЫХ НЕУСТОЙЧИВОСТЕЙ НА ФРОНТАХ ПЛАЗМЕННЫХ ПУЗЫРЕЙ	без выступления
58	Федюков Артём Александрович	Устойчивая разностная схема для волнового уравнения в классе суммируемых функций в сетеподобной области	без выступления
59	Захарова Александра Александровна	Вводит ли в заблуждение оценка, основанная на точности алгоритмов классификации? Подход к валидации модели с использованием байесовского коэффициента ошибок.	без выступления
60	Орехов Андрей Олегович	Способ снижения влияния эффекта многолучевого распространения сигнала в метеорных каналах связи	без выступления
61	Колганова Елизавета	РЕШЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО УРАВНЕНИЯ	без выступления

	Евгеньевна Сумина Татьяна Викторовна	ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА МЕТОДАМИ АНАЛИТИЧЕСКОГО И ЧИС-ЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	
62	Титова Анастасия Михайловна	Анализ способов реализации методов моделирования волос при создании компьютерной анимации	без выступления
63	Петренко Мария Сергеевна Сирота Екатерина Александровна	РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО АЛГОРИТМА ПОИСКА МОМЕНТОВ РАЗЛАДКИ ВРЕМЕННОГО РЯДА ADAPTIVE CUSUM НА ПРИМЕРЕ МЕТЕОДАННЫХ	без выступления
64	Гришин Василий Васильевич	ИСТЕЧЕНИЕ ГАЗА ИЗ КАНАЛОВ В ВАКУУМ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ЕГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	без выступления
65	Корчагина Кристина Романовна	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИИ С РАЗРЕЖЕННОЙ МАТРИЦЕЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ МЕТОДОМ ПОЛНОГО ПЕРЕБОРА	без выступления
66	Якимов Алексей Сергеевич	Задача о запасных частях	без выступления
67	Кудрявцев Павел Игоревич	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭПИДЕМИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ	без выступления
68	Жулин Николай Андреевич Боровинская Екатерина Сергеевна	ИНТЕГРАЦИЯ ДИФфуЗИИ В АЛГОРИТМ МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ МОДЕЛИРОВА-НИЯ ЖИДКОФАЗНЫХ ГОМОГЕННЫХ РЕАКЦИЙ В МИКРОРЕАКТОРАХ	без выступления
69	Горте Иван Александрович Бутенко Мария Анатольевна Кузьмин Николай Михайлович	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ N-ТЕЛ	без выступления
70	Глуховская Лариса Андреевна Аристова Екатерина Михайловна	Оптимизация гиперпараметров базовых моделей бустинга для предсказания стоимости квартиры	без выступления
71	Глуховский Максим Витальевич Аристова Екатерина Михайловна	Реализация модели ARIMA для решения демографической задачи	без выступления
72	Кенина Екатерина Сергеевна	Позиционирование мобильного объекта на основе анализа видеопотока	без выступления

73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			

4. Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Сафонова Анастасия Максимовна	Разработка приложения для сравнения структур баз данных	очно
2	Симонов Иван Алексеевич	Разработка транслятора с SQL в NoSQL	без выступления
3	Батуров Семён Андреевич Медведев Сергей Николаевич	Методы Представления Трёхмерных Объектов в Гиперболической геометрии	без выступления
4	Добрыдень Игорь Александрович	МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОГРАММНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	без выступления
5	Илларионова Ксения Игоревна Курченкова Татьяна Викторовна	Проектирование мобильного приложения «помощник туриста» под операционную систему Android	без выступления
6	Ермак Владислав Маркович Лазарев Алексей Евгеньевич Пасько Ульяна Николаевна Иванова Юлия Евгеньевна Лаптева Анастасия Александровна	Разработка обучающей программной системы для решения задач статики теоретической механики	видео
7	Герасимов Андрей Александрович	МАСШТАБИРУЕМАЯ АРХИТЕКТУРА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНЫХ ПРОГНОЗОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТАНЦИЙ СОТОВОЙ СВЯЗИ	без выступления
8	Ухина Ксения Сергеевна	Семейство промышленных протоколов Modbus	без выступления
9	Тихонова Алена Михайловна	Проектирование web-приложения для отслеживания прогресса в фитнесе	без выступления
10	Никитцев Андрей Владимирович	МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ СТРЕЛЬБ «ShotSCOPE»	очно
11	Гонных Александр Андреевич Матвеева Мария Валерьевна	Разработка веб-приложения состыковки расписаний	без выступления
12	Арутюнян Артур Артурович	СЖАТИЯ МЕДИА-ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОКОДЕКОВ H.264, H.265, VP9 и AV1	без выступления

13	Мальцев Артем Александрович	РЕАЛИЗАЦИЯ МАСШТАБИРУЕМОЙ МИШЕНИ В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ FLUTTER С СОХРАНЕНИЕМ ТОЧНОСТИ КООРДИНАТ	очно
14	Родионова Анна Николаевна Курченкова Татьяна Викторовна	Разработка мобильного приложения «K-Talk» для изучения корейского языка	без выступления
15	Леденев Александр Николаевич	Разработка клиентской части мобильного приложения для учета тренировок и стрельб спортсменов	очно
16	Зотьева Марина Андреевна	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ KEY-VALUE ХРАНИЛИЩ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	без выступления
17	Рудская Полина Михайловна Воронина Ирина Евгеньевна	Разработка приложения «Семейная книга рецептов»;	без выступления
18	Тонких Татьяна Викторовна Трофименко Елена Владимировна	Расширения алгоритма Utility AI для обеспечения поведения персонажей в играх	без выступления
19	Чжан Ирина Михайловна Матвеева Мария Ваалерьевна	Архитектура TTS-системы для ИИ- рекрутинговой платформы AIVIANA	очно
20	Мельников Артем Михайлович Воронина Ирина Евгеньевна	Метод автоматизации тестирования цепочек REST API на основе совместного анализа BPMN и OpenAPI	без выступления
21	Шипилова Виктория Юрьевна	Алгоритм компрессии и декомпрессии файлов журнала	без выступления
22	Проценко Егор Владимирович Воронина Ирина Евгеньевна	МОДЕРНИЗАЦИЯ КООРДИНАТНОГО ДОМОФОННОГО ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА	очно
23	Батищев Илья Александрович Зуенко Андрей Андреевич	Современные технологические решения безопасного форматирования строк в Python 3.14	видео
24	Масленников Владимир Владимирович	Метод адаптации квантово- инспирированных алгоритмов многокритериальной оптимизации на основе кудитов под гибридные квантово-классические системы	без выступления
25	Долженков Дмитрий Андреевич Матвеева Мария Валерьевна	Разработка веб-приложения для хранения и подбора рецептов	без выступления

26	Смирнов Антон Андреевич	Влияние WebView на производительность мобильных приложений и методы его оптимизации	без выступления
27	Юрасова Вера Владимировна Матвеева Мария Валерьевна	Разработка приложения для сравнения производительности SQL-запросов	без выступления
28	Комнатный Александр Владимирович Филонов Дмитрий Владимирович	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ФАЗЗИНГ-ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОТОКОЛОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ	без выступления
29	Золин Артём Алексеевич	Использование деревьев квадрантов для индексации картографических данных	без выступления
30	Лавлинская Софья Сергеевна	Система автоматизированного сопровождения психологического консультирования на основе мобильного приложения с функцией аналитики.	без выступления
31	Денисов Никита Викторович Каплиева Наталья Алексеевна	ПРОБЛЕМА СОЗДАНИЯ ЛЕГКОВЕСНЫХ АСИНХРОННЫХ ВЕБ-СЕРВИСОВ И ПОДХОДЫ К ИХ РЕШЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФРЕЙМВОРКА KTOR	без выступления
32	Канатников Максим Андреевич Матвеева Мария Валерьевна	Практический пример оптимизации запроса с агрегацией и поиском экстремального значения в СУБД PostgreSQL	без выступления
33	Синика Юлия Сергеевна Медведев Сергей Николаевич	Проблемы реализации низколатентной RTSP трансляции на платформе Android: архитектурные ограничения и пути решения	без выступления
34	Булгаков Владислав Григорьевич Астахова Ирина Федоровна	Проектирование веб-приложения для анализа данных интернет-заказов с использованием NoSQL хранилища	без выступления
35	Заложных Дарья Андреевна	Шифрование данных для передачи между сервером и пользователем при разработке web-приложения ASP.NET Core	без выступления
36	Сафонова Анна Евгеньевна	Сжатие видеоданных для оптимизации видеостриминга в веб-приложении «Киносервис» на платформе ASP.NET CORE	без выступления

37	Апалькова Лилия Владимировна	ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ФОРМИРОВАНИЯ ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ВУЗА	без выступления
38	Енокян Гера Арамович Серова Полина Алексеевна	Мобильное приложение "Парковка"	без выступления
39	Скоморохов Кирилл Сергеевич Болотова Светлана Юрьевна	КРОССПЛАТФОРМЕННАЯ IoT-ПАРКОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ С ИНТЕГРАЦИЕЙ ПЛАТЕЖНЫХ, ФИСКАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ	без выступления
40	Матвеева Мария Валерьевна Шипилова Виктория Юрьевна	Оптимизация агрегирующего запроса с расчетом отклонений от среднего значения для каждой группы	без выступления
41	Иванникова Любовь Александровна	Проектирование системы отображения расписания занятий студентов и занятости преподавателей на примере расписания в вгпу	без выступления
42	Барбашина Ирина Николаевна Матвеева Мария Валерьевна	Разработка веб-приложения для интернет-магазина с возможностью формирования отчетов и моделью фильтрации отзывов	без выступления
43	Белых Анастасия Сергеевна	Веб-приложение для тестирования навыков работы с SQL	без выступления
44	Ткаченко Даниил Олегович	Определение методов оценки производительности и масштабируемости современных веб-фреймворков	без выступления
45	Астахова Ирина Федоровна Дедов Дмитрий Витальевич Баркалова Вероника Максимовна	ИНВЕРТИРОВАННЫЕ ИНДЕКСЫ В ПОЛНОТЕКСТОВОМ ПОИСКЕ: АРХИТЕКТУРА, ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И ПРИМЕНЕНИЕ В МАСШТАБИРУЕМЫХ ВЕБ-СИСТЕМАХ	без выступления
46	Шанина Ксения Александровна	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КОНТЕЙНЕРИЗОВАННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ: АНАЛИЗ И ВНЕДРЕНИЕ ПОЛИТИК БЕЗОПАСНОСТИ В KUBERNETES	без выступления
47	Бологов Святослав Андреевич Курченкова Татьяна Викторовна	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ПО ПОИСКУ ПОПУТЧИКОВ ДЛЯ МЕЖДУГОРОДНИХ ПОЕЗДОК	без выступления

48	Вигерин Данил Алексеевич Болотова Светлана Юрьевна	Сравнительный анализ технологических решений для построения веб-платформ управления учебными процессами	без выступления
49	Корнеева Светлана Сергеевна	РИСКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОКИРОВАННЫХ ВНЕШНИХ СИСТЕМ ПРИ ИНТЕГРАЦИОННОМ ТЕСТИРОВАНИИ	без выступления
50	Медведев Сергей Николаевич Хороших Евгения Дмитриевна	Разработка веб-приложения для визуализации изображений дизайна интерьера	без выступления

5. Механика деформируемого твердого тела

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Стрелков Кирилл Сергеевич	Исследование ползучести сплава Р110 для оценки герметичности премиальных резьбовых соединений	видео
2	Радаев Юрий Николаевич Мурашкин Евгений Валерьевич	СИЗИГИИ В СИСТЕМЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ПОЛУИНВАРИАНТОВ ДЛЯ ГЕМИТРОПНЫХ МИКРОПОЛЯРНЫХ СРЕД	видео
3	Перова Ольга Сергеевна Лавит Игорь Михайлович	ОПРЕДЕЛЕНИЕ Т-НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ОБЛАСТИ С ЦЕН-ТРАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОЙ	видео
4	Ван Винь Фам	МОДИФИЦИРОВАННАЯ ТЕОРИЯ НЕЛОКАЛЬНОГО ГРАДИЕНТА ДЕФОРМАЦИИ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ИЗГИБА НАНОПЛАСТИН	без выступления
5	Маркин Алексей Александрович Соколова Марина Юрьевна	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО ЛИНЕЙНЫЕ СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ НАПРЯЖЕНИЯМИ И ДЕФОРМАЦИЯМИ В ИЗОТРОПНЫХ УПРУГИХ ТЕЛАХ	видео
6	Соколова Марина Юрьевна	ПЛОСКИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕСЯ В ГИПОУПРУГОМ ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ С НАЧАЛЬНЫМИ НАПРЯЖЕНИЯМИ	видео
7	Чернышов Александр Данилович Никифорова Ольга Юрьевна Горайнов Виталий Валерьевич	УРАВНЕНИЯ СОГЛАСОВАНИЙ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ В ЗАДАЧАХ О ДЕФОРМИРОВАНИИ КРИВОЛИНЕЙНЫХ УПРУГИХ ПЛАСТИН	очно
8	Юров Виктор Олегович Явруян Оксана Вячеславовна	О ЗАДАЧАХ ОПТИМИЗАЦИИ СВОЙСТВ УПРУГОЙ И ПОРОУПРУГОЙ БАЛКИ В КЛАССЕ ДРОБНО-РАЦИОНАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	видео
9	Панченко Галина Леонидовна	Неизотермические краевые задачи деформирования материалов с упругими, пластическими и вязкими свойствами в круглой трубе	видео
10	Гоцев Дмитрий Викторович Панина Наталья Владимировна	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ РАДИАЛЬНО	очно

		НЕОДНОРОДНОГО ПОРОУПРУГОГО ЦИЛИНДРА С САМООПРЕДЕЛЯЕМОЙ ГРАНИЦЕЙ ЗОНЫ СХЛОПНУВШИХСЯ ПОР	
11	Праведников Даниил Вячеславович	Постановка задачи о распространении волн в толстостенном цилиндре	видео
12	Сумин Александр Иванович Сумина Рита Семеновна Фролов Александр Леонидович Фролова Оксана Александровна	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРНОСТИ ФРАКТАЛА НЕЛИНЕЙНО-ВЯЗКОУПРУГОЙ СРЕДЫ С ЗАТУХАЮЩЕЙ ПАМЯТЬЮ	очно
13	Михин Михаил Николаевич Мурашкин Евгений Валерьевич Радаев Юрий Николаевич	ГЕМИТРОПНЫЕ ИНВАРИАНТЫ В МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ МИКРОПОЛЯРНЫХ СРЕД	видео
14	Богачева Виктория Эдуардовна	Определение J-интеграла при нормальном отрыве упругопластического тонкого адгезионного слоя композита	видео
15	Артемов Михаил Анатольевич Меджидов Руслан Гусенович	К МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДИСКА	очно
16	Бегун Александра Сергеевна	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ИЗГИБ ПЛАСТИНЫ ИЗ НЕСЖИМАЕМОГО УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	видео
17	Коротков Михаил Михайлович Минаева Надежда Витальевна	Анализ математических моделей, используемых при исследовании предельного состояния упругой неоднородной полосы при сжатии	видео
18	Зайко Надежда Юрьевна Любимова Ольга Николаевна Морковин Андрей Витальевич	ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ НА ГРАНИЦЕ КОНТАКТА НА ТЕРМИЧЕСКИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В СООСНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕКЛОМЕТАЛЛОКОМПОЗИТАХ	видео
19	Конов Александр Владимирович Козлов Владимир Анатольевич	РАСЧЕТНАЯ МОДЕЛЬ ИЗГИБАЕМЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОЛУБЕЗМОМЕНТНОЙ ТЕОРИИ ОБОЛОЧЕК	без выступления
20	Иванищева Ольга Ивановна	ОБ ОЦЕНКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДЕЛЬНОЙ	без выступления

		НАГРУЗКИ БИКОПОЗИТА СО СТОХАСТИЧЕСКИМИ ДЕФЕКТАМИ	
21	Глазков Дмитрий Сергеевич Козлов Владимир Анатольевич	ВЛИЯНИЕ НА НДС ОБОЛОЧКИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ГАУССОВОЙ КРИВИЗНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТЛИВОСТИ ОПОРНОГО КОНТУРА	без выступления
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			

6. Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Тукмаков Дмитрий Алексеевич	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ В КАНАЛЕ	видео
2	Богданов Андрей Николаевич	ВОЛНОВЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ. КАЧЕСТВЕННАЯ СУЩЕСТВЕННОСТЬ.	очно
3	Колодежнов Владимир Николаевич	Моделирование теплообмена жидкости с окружающей средой, предполагающее возможность учета эффекта Мпембы.	очно
4	Колодежнов Владимир Николаевич	Пример механического аналога проявления эффекта Мпембы	очно
5	Матвиенко Олег Викторович Фирсанова Наталия Сергеевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАБУХАНИЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ В БИТУМНОМ ВЯЖУЩЕМ	видео
6	Литвинова Кристина Владиславовна	РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКИХ АППРОКСИМАЦИЙ ДЛЯ РАСЧЁТА КОНСТАНТ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ (К- ФАКТОРОВ) В PVT- МОДЕЛИРОВАНИИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	без выступления
7	Бирюков Данила Русланович Скобельцын Сергей Алексеевич	АЛГОРИТМ АНАЛИТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ДИФРАКЦИИ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ НА ТВЁРДОМ ЦИЛИНДРЕ С ПОКРЫТИЕМ, НЕОДНОРОДНЫМ В УГЛОВОМ НАПРАВЛЕНИИ	Бирюков Данила Русланович Скобельцын Сергей Алексеевич
8	Руденко Алексей Иванович	К СТРУКТУРЕ УРАВНЕНИЙ БУССИНЕСКА	Руденко Алексей Иванович
9	Ефимов Константин Николаевич Якимов Анатолий Степанович	Численное моделирование термоэмиссионного элемента в задаче тепловой защиты	видео
10	Ефимов Константин Николаевич Якимов Анатолий Степанович	Численное моделирование действия конвективного и импульсного лучевого потоков на тепловую защиту	видео
11	Деменков Андрей Геннадьевич Черных Геннадий Георгиевич	Динамика плоских турбулентных следов в пассивно стратифицированной среде	без выступления

12	Окороков Максим Витальевич	Об использовании энергетического критерия для исследования точности численных решений дифракционных задач	видео
13	Нагибин Никита Сергеевич Гладков Сергей Октябринович	Аналитический расчёт коэффициента лобового сопротивления для тела каплевидной формы	видео
14	Ефремов Алексей Владимирович	Моделирование внутренней газодинамики энергоустановок моделями малой размерности	очно
15	Богданюк Даниил Олегович Панченко Антон Вадимович	Анализ общего положения разлёта элементов и прямоточной установки	очно
16	Купцов Валерий Семенович	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАДАЧИ ВРАЩЕНИЯ СФЕРЫ В НЕНЬЮТОНОВСКОМ ПОТОКЕ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА	без выступления
17	Ромахова Анна Александровна Сумин Виктор Александрович	Динамическое распределение температуры криогенной жидкости в квадратной области при граничных условиях первого рода.	без выступления

7. Проблема преподавания математики и информатики в высшей и средней школе

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Abera Tigabu Abera Tigabu	Variogram Analysis of Spatial Variability in Heterogeneous Soil Deformation Modulus Using CPT Sounding Data	без выступления
2	Ружников Михаил Сергеевич	СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ГЕНЕРАТИВНОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УСЛОВИЯХ УГЛУБЛЁННОГО ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ В 8 КЛАССЕ	без выступления
3	Сотников Артем Евгеньевич Воронина Ирина Евгеньевна	УЧЕБНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КУРСА «СТРУКТУРЫ И АЛ-ГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ»	очно
4	Ускова Ольга Федоровна Каплиева Наталья Алексеевна	Организация и проведение студенческих олимпиад по информатике и программированию, посвященных юбилейным датам	без выступления
5	Дудина Юлия Валериевна	Цифровые методы решения задач теории вероятностей и математической статистики	без выступления
6	Худенко Владимир Николаевич Деркач Екатерина Вячеславовна	Об использовании динамической визуализации при изучении кривых второго порядка в курсе «Аналитическая геометрия»;	без выступления
7	Худенко Владимир Николаевич Прокудин Даниил Валерьевич	К вопросу о повышении качества подготовки к ОГЭ по информатике	без выступления
8	Ерусалимский Яков Михайлович Шкурай Ирина Александровна	МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ В ШКОЛЕ БЫТЬ	без выступления
9	Диалло Абубакар	Межъязыковой анализ эффективности токенизации ВРЕ: сравнительное исследование языков бамбара и русского языка	видео
10	Кондрашова Елизавета Владимировна	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ В МАТРИЧНЫХ ИГРАХ: ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ	видео
11	Расторгуева Анастасия Игоревна Расторгуева Анастасия Игоревна	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ ВЫСШИХ ВЕДОМСТВЕННЫХ	очно

		УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКИ	
12	Липинская Виктория Алексеевна Яковлева Елена Николаевна	Использование цифровых технологий и методов визуализации при изучении тел вращения на уроках математики	очно
13	Погорелов Даниил Романович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА FP-GROWTH ДЛЯ АНАЛИЗА АССОЦИАТИВНЫХ ПРАВИЛ В ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ	без выступления
14	Донгак Айлана Артуровна Монгуш Чодураа Михайловна	ВНЕДРЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ШКОЛАХ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	без выступления
15	Немыкина Елена Александровна Аристова Екатерина Михайловна	НАПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОДА	без выступления
16	Штука Виктор Игоревич	ЦИФРОВОЙ КОРЕНЬ, ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ДРОБИ	без выступления
17	Сотников Александр Дмитриевич Катасонова Галия Рузитовна	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ЦИФРОВОЙ КАФЕДРЫ	без выступления
18	Settiyev Shamsuddin Rajabovich Raximov Abduxalil Toshbotirovich	THE ROLE OF MATHEMATICS IN DIGITAL TRANSFORMATIONS IN EDUCATION	без выступления
19	Ермакова Татьяна Владимировна	Сравнительный анализ вступительных испытаний по математике ведущих российских вузов и их зарубежных аналогов	без выступления
20	Крейдун Николай Максимович Каплиева Наталья Алексеевна	Интеграция прикладного решения на платформе 1С:Предприятие с веб- приложением	без выступления
21	Штука Виктор Игоревич	ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДРОБНЫХ ИТЕРАЦИЙ ЭКСПОНЕНТЫ	без выступления

8. Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Меденников Виктор Иванович	ВЛИЯНИЕ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ САЙТОВ НИИ НА УРОВЕНЬ ИНТЕГРАЦИИ ИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	видео
2	Воронцов Юрий Алексеевич Калач Андрей Владимирович	ДИНАМИЧЕСКОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ ВИРТУАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕРВИСОВ НА БАЗЕ МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЫ	очно
3	Сангаре Умар	Сравнительный анализ технологий автоматизации сложных производственных комплексов	видео
4	Токарь Александр Владиславович Яковлева Анастасия Евгеньевна	Анализ современных трендов борьбы с информационным мошенничеством на примере вишинга	видео
5	Русаков Рауль Айдарович Цао Цзэюй Едемский Владимир Анатольевич	О ЛИНЕЙНОЙ И 4-АДИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ С ПЕРИОДОМ, РАВНЫМ ПРОИЗВЕДЕНИЮ ДВУХ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ	без выступления
6	Кожевников Илья Сергеевич Бергер Екатерина Геннадьевна	Интеллектуальная система семантического анализа образовательных программ на основе RuBERT и онтологических графов	очно
7	Дудаков Сергей Михайлович	О задаче 1-выводимости слов в контекстно-свободной грамматике	видео
8	Башлыков Данила Максимович Воронина Ирина Евгеньевна	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ НАДСТРОЙКА В АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ	очно
9	Фатьянов Павел Евгеньевич Душкин Александр Викторович	ГИБРИДНАЯ МОДЕЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ АТАК НА ОБЪЕКТЫ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	видео

10	Азарнова Татьяна Васильевна Макогонова Екатерина Сергеевна	РАЗРАБОТКА TELEGRAM-БОТА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ ПО ВОРОНЕЖУ	без выступления
11	Карташов Андрей Александрович	Методы автоматизации процессов информационной безопасности в корпоративных сетях	без выступления
12	Дудкин Илья Андреевич Старухин Данила Михайлович Черкасов Вадим Владимирович	РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ АППАРАТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ 2D ГРАФИЧЕСКОГО УСКОРИТЕЛЯ	без выступления
13	Кузнецов Дмитрий Михайлович	СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОБЛАЧНЫХ ХРАНИЛИЩ В УСЛОВИЯХ РОСТА КИБЕРУГРОЗ	без выступления
14	Батлук Екатерина Геннадьевна	БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАИМСТВОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	без выступления
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

9. Системный анализ и современные задачи управления

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Красикова Анастасия Романовна Гладких Максим Олегович	ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРОВ ЗАБОТЫ О ЖИВОТНЫХ В РОССИИ	без выступления
2	Бугаев Юрий Владимирович Шурупов Ирина Юрьевна	Вероятностный анализ процедур коллективного выбора, основанных на методе парных сравнений	очно
3	Лесунова Анна Егоровна Ухлова Вера Владимировна	Особенности программной реализации сервиса выбора источников финансирования IT-проектов	очно
4	Баскаков Анатолий Григорьевич Булгакова Ирина Николаевна Джонго Трезор	Спектральный анализ марковских матриц как инструмент исследования экономических систем	без выступления
5	Ананьев Александр Владиславович Кузнецов Наиль Фаритович Евстафьев Денис Вячеславович	Обобщенная методика обоснования конструкционного исполнения БПЛА FPV-типа специального назначения	очно
6	Бондаренко Юлия Валентиновна Петрик Александра Евгеньевна	Разработка программного комплекса для анализа эффективности транспортных потоков регионов на основе подхода DEA	без выступления
7	Калач Андрей Владимирович Трушин Степан Михайлович	ПРИОРИТИЗАЦИЯ ЗАДАЧ В УСЛОВИЯХ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ	очно
8	Калач Андрей Владимирович Трушин Степан Михайлович Саратова Татьяна Евгеньевна	АДАПТИВНАЯ МОДЕЛЬ ПРИОРИТИЗАЦИИ ЗАДАЧ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	очно
9	Булгакова Ирина Николаевна Левченко Маргарита Сергеевна	Алгоритм управления действиями погрузчика при выборе контейнеров из штабеля временного хранения	без выступления
10	Клименко Юрий Алексеевич Преображенский Андрей Петрович Кораблев Яков Бориславович	Оценка энергоэффективности функционирования энергетических объектов на основе информационного мониторинга	очно

11	Кащенко Алексей Валерьевич	Реализация алгоритма сбалансированного обрезания	без выступления
12	Толмасов Руслан Сергеевич	Легитимизация обратных переходов как механизм профилактики профессионального выгорания в системе управления творческими проектами	очно
13	Саратова Татьяна Евгеньевна Приходько Никита Алексеевич Пучкова Мария Алексеевна	Интеллектуальные рекомендательные системы для оптимизации образовательных маршрутов слушателей	очно
14	Потапов Сергей Олегович	Проактивная переквалификация как инструмент решения кадрового дисбаланса в условиях автоматизации и роботизации предприятий	видео
15	Захарова Александра Александровна	Исследование внедрения облачных технологий в Интернет вещей для компании AC Manufacturing INC	без выступления
16	Маренков Никита Михайлович Преображенский Андрей Петрович	Метод построения цифрового двойника высшего учебного заведения	без выступления
17	Новиковский Константин Викторович Преображенский Андрей Петрович	Оптимизационный подход к оркестрации сетевой телеметрии в программно-определяемых телекоммуникационных сетях	без выступления
18	Трушина Вероника Игоревна Калач Андрей Владимирович	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЦИКЛОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	без выступления
19	Воробьев Владислав Сергеевич Петров Владислав Анатольевич	Идентификация внешнего возмущения для нелинейной системы тележка-маятник с помощью редуцирующей функции	очно
20	Пеньков Никита Алексеевич Сидоркин Олег Анатольевич Али Исмаил Борисов Сергей Владимирович Прокофьев Максим Александрович	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПОДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	очно
21	Гаранин Никита Андреевич Гагарин Юрий Евгеньевич	ОБНАРУЖЕНИЕ НАДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ ГЕНЕРАЦИИ ИМИТАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ С ПОСЛЕДУЮЩИМ	видео

		ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМА ВЫПУКЛОЙ ОБОЛОЧКИ	
22	Карякин Никита Николаевич	ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОС-СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	видео
23	Смоленцев Евгений Васильевич	Система управления конфигурациями как основа для формирования конкурентного преимущества	видео
24	Елисеев Андрей Владимирович Миронов Артем Сергеевич	ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЗОНАНСНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ВИБРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН	видео
25	Русаков Владислав Андреевич	Поиск ближайшего к стоку минимального разреза в древовидной сети	без выступления
26	Зырянова Юлия Сергеевна	Классификация структур экспертных групп на основе спектрального анализа	без выступления
27	Бугаев Юрий Владимирович Калач Андрей Владимирович Никитин Борис Егорович Шурупова Ирина Юрьевна	К ВОПРОСУ О РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПРОЕКТА	без выступления
28	Бондаренко Юлия Валентиновна Портных Ксения Александровна	Разработка алгоритма оценки кандидатов на должности аналитика и менеджера ИТ- проектов на основе синтеза тестирования и интеллектуальных технологий	без выступления
29	Бондаренко Юлия Валентиновна Бондаренко Олег Владимирович Васильчикова Екатерина Владимировна	ОЦЕНКА РИСКА НЕДОСТИЖЕНИЯ НЕЧЕТКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ	без выступления
30	Ушакова Анастасия Константиновна Аснина Наталия Георгиевна Ушакова Анастасия Константиновна	ПРИМЕНЕНИЕ БАЙЕСОВСКИХ ИЕРАРХИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИ-РОВАНИЯ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	без выступления
31	Несмеянова Алина Алексеевна Леденева Татьяна Михайловна	РАЦИОНАЛЬНЫЕ УНИНОРМЫ И ИХ СВОЙСТВА	без выступления

32	Иванова Екатерина Вячеславовна Азарнова Татьяна Васильевна	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ НЕЧЕТКИХ ЭКСПЕРТНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СРОКАМ НАЧАЛА РАБОТ В РАМКАХ РЕСУРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЕКТА	без выступления
33	Павлова Валерия Михайловна	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАНКОМ КРЕДИТОВ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРСКИМИ АГЕНСТВАМИ В РАМКАХ ПРОЦЕССА АГЕНТСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ	без выступления
34	Долженкова Дарья Андреевна Ухлова Вера Владимировна Чернядьева Наталья Алексеевна	ПОСТАНОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ СЕРВИСА ПОДБОРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ ВУЗА	без выступления
35	Карташов Вячеслав Иванович	Современные подходы к согласованному распределению ресурсов в	без выступления
36	Исаева Ирина Андреевна Исаева Ирина Андреевна	ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ	без выступления
37	Огий Оксана Геннадьевна Скоробогатых Елена Юрьевна	Построение причинно- следственной графовой модели для поддержки принятия управленческих решений в мультиагентной системе: пример рабочего хозяйственного комплекса	без выступления
38	Мовсисян Леон Каренович Саратова Татьяна Евгеньевна	К ВОПРОСУ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОМНИКАНАЛЬНОГО МАРКЕТИНГА	без выступления
39	Сафонова Юлия Александровна	Разработка интеллектуальной стохастической модели оперативного управления качеством многошагового производственного процесса	без выступления
40			

10. Высокопроизводительные вычисления в науке, технике и образовании

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Горчаков Артём Владимирович Фандеев Илья Игоревич	Методика автоматической генерации задач на тему анализа низкоуровневых представлений программного кода	без выступления
2	Потапов Артем Геннадьевич	Внедрение новой структуры программного комплекса гибридного вычислительного кластера Воронежского государственного университета	очно
3	Лопухинский Олег Юрьевич Минин Леонид Аркадьевич	ПРОБЛЕМА ТОЧНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В RUTNOM И МЕТОДЫ ЕЁ ПОВЫШЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ФУНКЦИЙ БЕССЕЛЯ	без выступления
4	Лавлинская Оксана Юрьевна Сангаре Умар	Сравнительный анализ технологий автоматизации сложных производственных комплексов	без выступления
5			