Список докладов, поступивших в Оргкомитет (актуально на 12.11.2025 12:00)

1. Дифференциальные уравнения и их приложения

N₂	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Борисов Никита	О СИСТЕМЕ УРАВНЕНИЙ	видео
	Дмитриевич	РЕАКЦИИ-ДИФФУЗИИ В	
	Нефедов	ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ	
	Владимир		
	Вадимович		
2	Рябенко	ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ	без выступления
	Александр	РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ДЛЯ	-
	Сергеевич	УРАВНЕНИЯ	
	-	ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В	
		ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ ПРИ	
		БОЛЬШОМ ВРЕМЕНИ	
3	Azizbayov Elvin	CLASSICAL SOLVABILITY OF AN	без выступления
	Ibrahim	INVERSE BOUNDARY VALUE	
	Mehraliyev Yashar	PROBLEM FOR A THREE-	
	Topush	DIMENSIONAL PARABOLIC	
	Chernin Iqor	EQUATION WITH INTEGRAL	
	Eduardovich	OBSERVATION	
4	Богатов Андрей	ЗАДАЧА С НЕЛОКАЛЬНЫМ	очно
	Владимирович	ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ	
	1	УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО	
		ПОРЯДКА	
5	Белоусова Елена	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	без выступления
	Петровна	РАСХОДОМ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ	J
	1	ВОЗДЕЙСТВИЯ НА	
		ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

26		
27		

2. Искусственный интеллект, робототехнические системы, машинное обучение

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Сергеев Сергей	Разработка приложения диагностики	видео
	Сергеевич	опухолей на МРТ снимках головного	
		мозга	
2	Фролов Арсений	АНАЛИЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ	без выступления
	Викторович	ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ 3D	
	Марьясин Олег	КОНСТРУИРОВАНИЯ В	
	Юрьевич	АДДИТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	
3	Кашко Василий	ПОСТРОЕНИЕ	очно
	Васильевич	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО	
	Олейникова	АГЕНТА НА БАЗЕ ГЛУБОКОГО	
	Светлана	ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ	
	Александровна		
4	Гончаров Артём	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	без выступления
	Сергеевич	НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ	
		АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ В	
		«ПОЛЕВЫХ» УСЛОВИЯХ	
5	Аникандров	СРАВНЕНИЕ АППАРАТНЫХ	без выступления
	Андрей	ПЛАТФОРМ КОМПЬЮТЕРНОГО	
	Максимович	ЗРЕНИЯ В ЗАДАЧЕ	
		АВТОНОМНОГО ТРАНСПОРТА	
6	Высотин Иван	АНАЛИЗ КОНФИГУРАЦИЙ	без выступления
	Сергеевич	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
	Марьясин Олег	ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ В	
	Юрьевич	НАУЧНЫХ ДОКУМЕНТАХ	
7	Гонец Артем	Разработка интервальных сверточных	ОНРО
	Павлович	нейронных сетей для решения задач с	
	Сараев Павел	неопределенностью	
	Викторович		
8	Захарова	ИИ в 2025 году: тенденции развития и	без выступления
	Александра	перспективы	
	Александровна		
9	Решетов Виктор	ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФОВЫХ	видео
	Олегович	НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ	
	Арзамасцев	РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ РАСКРОЯ	
	Александр		
	Анатольевич		
	Зенкова Наталья		
4.0	Александровна		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
37		

3. Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Хвостов Виталий	Цифровые теплофизические двойники	без выступления
	Анатольевич	наземных мин	-
2	Бирюкова	Алгоритм идентификации параметров	видео
	Анастасия	стохастической модели на основе	
	Михайловна	расширенного фильтра Калмана	
3	Фот Веста	ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАПРОСОВ И	без выступления
	Витальевна	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	·
	Поначугин	РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ	
	Александр	ДЛЯ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ	
	Викторович		
4	Храименков	Учет нелинейного контактного	видео
	Александр	взаимодействия в задаче теории	
	Владиславович	упругости	
	Козлов Виктор		
	Вячеславович		
5	Ильичева	Использование виртуальной	видео
	Александра	химической лаборатории в	
	Николаевна	образовательном процессе на примере	
	Скоробогатов Иван	Unreal Engine 5	
	Сергеевич		
6	Чернев Андрей	Графы со случайными весами ребер и	видео
	Михайлович	задача максимального потока	
	Чернев Алексей		
	Андреевич		
	Чернев Николай		
	Андреевич		
7	Пьянков Олег	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ	очно
	Викторович	ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В	
	Бакулин Никита	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ	
	Сергеевич		
8	Шмелев Михаил	Моделирование численности	ОНРО
	Александрович	сотрудников по категориям в условиях	
	_	кризиса	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
43			

24			
26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 67 68 69 70 71 72	24		
26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 67 68 69 70 71 72	25		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 55 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 44 65 66 67 68 69 70 71 72			
28 9 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 52 53 54 55 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 72	2.7		
29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 20	28		
30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 71 72			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 55 55 55			
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 72	22		
34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 20	32		
35 36 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72	35		
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
39 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72			
40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	38		
40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	39		
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72			
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
44 45 46 47 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
47 48 49 50 50 51 51 52 53 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
48 49 50 50 51 50 52 53 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
54 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	52		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	53		
56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 72			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	58		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	59		
61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72			
62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			
64 65 65 66 67 68 69 69 70 71 72 72			
65 66 67 68 69 70 71 72			
66 67 67 68 69 69 70 71 72 72			
67 68 69 70 71 72			
68 69 70 71 72			
69 70 71 72			
70 71 72			
71 72			
72			
72			
73	72		
	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	Разработка приложения для	без выступления
	Максимовна	сравнения структур баз данных	
2	Симонов Иван	Разработка транслятора с SQL в	без выступления
	Алексеевич	NoSQL	
3	Батуров Семён	Методы Представления	без выступления
	Андреевич	Трёхмерных Объектов в	
	Медведев Сергей	Гиперболической геометрии	
	Николаевич		
4	Добрыдень Игорь	МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	без выступления
	Александрович	жизненным циклом	
		ПРОГРАММНОГО	
		ОБОРУДОВАНИЯ	
5	Илларионова Ксения	Проектирование мобильного	без выступления
	Игоревна	приложения «помощник туриста»	
	Курченкова Татьяна	под операционную систему Android	
	Викторовна		
6	Ермак Владислав	Разработка обучающей	видео
	Маркович	программной системы для решения	
	Лазарев Алексей	задач статики теоретической	
	Евгеньевич	механики	
	Пасько Ульяна		
	Николаевна		
	Иванова Юлия		
	Евгеньевна		
	Лаптева Анастасия		
	Александровна		
7 8			
9			
_			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		

5. Механика деформируемого твердого тела

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Стрелков Кирилл	Исследование ползучести сплава	видео
	Сергеевич	Р110 для оценки герметичности	
		премиальных резьбовых	
		соединений	
2	Радаев Юрий	СИЗИГИИ В СИСТЕМЕ	видео
	Николаевич	АЛГЕБРАИЧЕСКИХ	
	Мурашкин Евгений	ПОЛУИНВАРИАНТОВ ДЛЯ	
	Валерьевич	ГЕМИТРОПНЫХ	
		МИКРОПОЛЯРНЫХ СРЕД	
3	Перова Ольга	ОПРЕДЕЛЕНИЕ Т-	видео
	Сергеевна	НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ	
	Лавит Игорь	ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ОБЛАСТИ С	
	Михайлович	ЦЕН-ТРАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОЙ	
4	Ван Винь Фам	МОДИФИЦИРОВАННАЯ	без выступления
		ТЕОРИЯ НЕЛОКАЛЬНОГО	
		ГРАДИЕНТА ДЕФОРМАЦИИ	
		ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ИЗГИБА	
		НАНОПЛАСТИН	
5	Маркин Алексей	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО	видео
	Александрович	ЛИНЕЙНЫЕ СООТНОШЕНИЯ	
	Соколова Марина	МЕЖДУ НАПРЯЖЕНИЯМИ И	
	Юрьевна	ДЕФОРМАЦИЯМИ В	
	•	ИЗОТРОПНЫХ УПРУГИХ	
		ТЕЛАХ	
6	Соколова Марина	ПЛОСКИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ	видео
	Юрьевна	волны,	
	_	РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕСЯ В	
		ГИПОУПРУГОМ	
		ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ С	
		НАЧАЛЬНЫМИ	
		НАПРЯЖЕНИЯМИ	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
د2			1

24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		

6. Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур

No	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Тукмаков Дмитрий	ЧИСЛЕННОЕ	видео
	Алексеевич	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ	
		СПЛОШНОЙ СРЕДЫ В КАНАЛЕ	
2	Богданов Андрей	ВОЛНОВЫЕ	очно
	Николаевич	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ	
		ПРОЦЕССЫ. КАЧЕСТВЕННАЯ	
		СУЩЕСТВЕННОСТЬ.	
3	Колодежнов Владимир	Моделирование теплообмена	очно
	Николаевич	жидкости с окружающей средой,	
		проедполагающее возможность	
		учета эффекта Мпембы.	
4	Колодежнов Владимир	Пример механического аналога	очно
	Николаевич	проявления эффекта Мпембы	
5	Матвиенко Олег	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА	видео
	Викторович	НАБУХАНИЯ РЕЗИНОВОЙ	
	Фирсанова Наталия	КРОШКИ В БИТУМНОМ	
	Сергеевна	ВЯЖУЩЕМ	
6	Литвинова Кристина	РАЗРАБОТКА	без выступления
	Владиславовна	АНАЛИТИЧЕСКИХ	
		АППРОКСИМАЦИЙ ДЛЯ	
		РАСЧЁТА КОНСТАНТ	
		ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ (К-	
		ФАКТОРОВ) В РVТ-	
		МОДЕЛИРОВАНИИ	
		НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ	
		МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
7	Бирюков Данила	АЛГОРИТМ АНАЛИТИЧЕСКОГО	Бирюков Данила
	Русланович	РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ	Русланович
	Скобельцын Сергей	ДИФРАКЦИИ АКУСТИЧЕСКОЙ	Скобельцын
	Алексеевич	ВОЛНЫ НА ТВЁРДОМ	Сергей
		ЦИЛИНДРЕ С ПОКРЫТИЕМ,	Алексеевич
		НЕОДНОРОДНЫМ В УГЛОВОМ	
		НАПРАВЛЕНИИ	
8	Руденко Алексей	К СТРУКТУРЕ УРАВНЕНИЙ	Руденко Алексей
	Иванович	БУССИНЕСКА	Иванович
9			
10			
11			
12			
13			
14			

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

No	ФИО	Название доклада	Формат
			участия
1	Abera Tigabu	Variogram Analysis of Spatial	без
	Abera Tigabu	Variability in Heterogeneous Soil	выступления
		Deformation Modulus Using CPT	
		Sounding Data	
2	Ружников Михаил	СИСТЕМАТИЗАЦИЯ	без
	Сергеевич	ИНСТРУМЕНТОВ	выступления
		ГЕНЕРАТИВНОГО	
		ИСКУССТВЕННОГО	
		ИНТЕЛЛЕКТА В УСЛОВИЯХ	
		УГЛУБЛЁННОГО ИЗУЧЕНИЯ	
		ИНФОРМАТИКИ В 8 КЛАССЕ	
3	Сотников Артем	УЧЕБНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ	очно
	Евгеньевич	ПОДДЕРЖКИ КУРСА	
	Воронина Ирина	«СТРУКТУРЫ И АЛ-ГОРИТМЫ	
	Евгеньевна	КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ	
		ДАННЫХ»	
4			
5			
6			
7			
8			

8. Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Меденников Виктор	ВЛИЯНИЕ	видео
	Иванович	НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО	
		РАЗНООБРАЗИЯ	
		ПРОГРАММНОГО ОБЕС-	
		ПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ	
		САЙТОВ НИИ НА УРОВЕНЬ	
		ИНТЕГРАЦИИ ИХ	
		ИНФОРМАЦИОННЫХ	
		РЕСУРСОВ	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

9.Системный анализ и современные задачи управления

No	ФИО	Название доклада	Формат участия
1	Красикова Анастасия	ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	без выступления
	Романовна	ИНФОРМАЦИОННЫМИ	-
	Гладких Максим	СИСТЕМАМИ ЦЕНТРОВ	
	Олегович	ЗАБОТЫ О ЖИВОТНЫХ В	
		РОССИИ	
2	Бугаев Юрий	Вероятностный анализ процедур	очно
	Владимирович	коллективного выбора, основанных	
	Шурупова Ирина	на методе парных сравнений	
	Юрьевна		
3	Лесунова Анна	Особенности программной	очно
	Егоровна	реализации сервиса выбора	
	Ухлова Вера	источников финансирования IT-	
	Владимировна	проектов	
4	Баскаков Анатолий	Спектральный анализ марковских	без выступления
	Григорьевич	матриц как инструмент	
	Булгакова Ирина	исследования экономических	
	Николаевна	систем	
	Джонго Трезор		
5	Ананьев Александр	Обобщенная методика	очно
	Владиславович	обоснования конструкционного	
	Кузияров Наиль	исполнения БпЛА FPV-типа	
	Фаритович	специального назначения	
	Евстафьев Денис		
	Вячеславович		
6	Бондаренко Юлия	Разработка программного	без выступления
	Валентиновна	комплекса для анализа	
	Петрик Александра	эффективности транспортных	
	Евгеньевна	потоков регионов на основе	
		подхода DEA	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
43		1	

26		
27		
28		
29		

10. Высокопроизводительные вычисления в науке, технике и образовании

№	ФИО	Название доклада	Формат участия
1			
2			
3			
4			