

1	Shuai Yixuan Масловская Анна Геннадьевна Kuttler Christina	МОДЕЛИРОВАНИЕ КОММУНИКАЦИИ ПОПУЛЯЦИИ БАКТЕРИЙ В РАСШИРЕННОМ ДИАПАЗОНЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА: РЕАЛИЗАЦИЯ В COMSOL MULTIPHYSICS	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
2	Абрамов Дмитрий Геннадьевич Абрамов Геннадий Владимирович	Разработка информационной модели процесса измерения артериального давления	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
3	Авхимович Николь Вадимовна	О РАЗРЕШИМОСТИ ТЕОРИИ КОНЕЧНЫХ ПОДМНОЖЕСТВ ДЛЯ ПЛОТНОГО ЛИНЕЙНОГО ПОРЯДКА	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
4	Азарнова Татьяна Васильевна Полухин Павел Валерьевич	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ТЕОРИИ МАРКОВСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕДУР СИНХРОНИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
5	Азарнова Татьяна Васильевна Рябцев Денис Геннадьевич	Нечеткие интервальнозначные числа в оценке неопределенных параметров инвестиционных проектов	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
6	Акбарова Сурайё Хамидовна Акбарова Маргуба Хамидовна	О нелокальной краевой задаче для смешанного параболо-гиперболического уравнения в неограниченной области	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
7	Акимов Андрей Анатольевич Мустафина Софья Ильшатовна Барабанов Владимир Федорович Морозкин Николай Дмитриевич Мустафина Светлана Анатольевна	АЛГОРИТМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ДЕВИАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

8	Алзамилли Хитам Фахим Ахад Ариан Абдул Ситник Сергей Михайлович Шишкина Элина Леонидовна	Преобразования типа Векуа-Эрдейи-Лаундеса для дифференциальных уравнений со спектральными параметрами	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
9	Алкади Хамса	О КОРРЕКТНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО УРАВНЕНИЯ МАЙНАРДИ В ПРОСТРАНСТВАХ СТЕПАНОВА	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
10	Аль Бдаири Гхассан Аднан Хаммуди	«МЕТАОБЛАКО» КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
11	Ананьев Александр Владиславович Иванников Кирилл Сергеевич Ananyev Alexander	МОДЕЛИ И МЕТОДИКИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ОБОСНОВАНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА СИСТЕМЫ ГРУППОВОГО МОНИТОРИНГА НА БАЗЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом
12	Антошкин Александр Денисович Чередниченко Александр Всеволодович Савельева Инга Юрьевна	Реализация и исследование метода конечных элементов для решения трехмерных задач нелокальной теории упругости на языке программирования Julia	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
13	Арзамасцев Александр Анатольевич Фабрикантов Олег Львович Зенкова Наталья Александровна Беликов Сергей Вячеславович	РАСЧЕТ ИНТРАОКУЛЯРНЫХ ЛИНЗ (ИОЛ) В ОФТАЛЬМОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

14	Арзамасцев Александр Анатольевич Фабрикантов Олег Львович Зенкова Наталья Александровна Кулагина Елена Валерьевна	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
15	Аристова Екатерина Михайловна	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ДЛЯ ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом
16	Аснина Наталия Георгиевна Хрюкина Анна Владимировна	Формирование модели склонности к оформлению микрокредита с применением метода машинного обучения	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
17	Астанина Марина Сергеевна Шеремет Михаил Александрович	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ В ЧАСТИЧНО ПОРИСТОЙ КУБИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ С ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩИМ ИСТОЧНИКОМ ЭНЕРГИИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
18	Астахова Ирина Федоровна Маковий Катерина Александровна Хицкова Юлия Владимировна	СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ЮЗАБИЛИТИ- ТЕСТИРОВАНИЯ ИН-ФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом
19	Аунг Зо Октябринович Сергей Гладков	К ТЕОРИИ СТАЦИОНАРНОГО ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ ПО ТРУБАМ ПРОИЗВОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
20	Аушев Виктор Михайлович	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛЕБАНИЙ ПРОВОДА ВОЗДУШНОЙ ЛЭП	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом

21	Бадаев Андрей Станиславович Сукачев Александр Игоревич Федоров Сергей Михайлович Сукачева Елена Александровна	МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ДВУХ ТРАНСМИССИОННЫХ ЛИНИЙ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
22	Баландин Дмитрий Владимирович Вильданов Вадим Кадилович Кузенков Олег Анатольевич Эгамов Альберт Исмаилович	ОПТИМАЛЬНЫЙ ГРАФИК ПЕРЕРАБОТКИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
23	Балашова Екатерина Александровна	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА ОБРАТНОЙ ТРАССИРОВКИ ЛУЧЕЙ ПРИ ПО-СТРОЕНИИ РЕАЛИСТИЧНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
24	Барабаш Ольга Павловна Шишкина Элина Леонидовна	К вопросу об уравнении Эйлера-Пуассона-Дарбу	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
25	Барков Александр Сергеевич	Стационарное распределение процессов в настоящем времени	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
26	Баскаков Анатолий Григорьевич Гаркавенко Галина Валериевна Ускова Наталья Борисовна Шелковой Александр Николаевич	К СПЕКТРАЛЬНЫМ СВОЙСТВАМ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ БЕСКОНЕЧНЫХ МАТРИЦ	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом

27	Батаронов Игорь Леонидович Шунин Геннадий Евгеньевич Кострюков Сергей Александрович Пешков Вадим Вячеславович Писарев Станислав Викторович	Моделирование влияния вращения на спектр собственных частот цилиндрического резонатора твердотельного волнового гироскопа	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление со стендовым докладом
28	Белая Лилия Александровна Боницкая Ольга Владимировна Дудина Юлия Валериевна Инченко Оксана Владимировна	ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
29	Белозуб Владимир Антонович Козлова Маргарита Геннадьевна Лукьяненко Владимир Андреевич	ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ К РЕШЕНИЮ УРАВНЕНИЙ ТИПА УРЫСОНА	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
30	Беляев Александр Константинович Шурпатов Анатолий Олегович Ма Чин-Чин	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТАКТНОЙ СИЛЫ ОСЕВОГО СОУДАРЕНИЯ УПРУГОГО СТЕРЖНЯ И НЕДЕФОРМИРУЕМОГО УДАРНИКА С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И НАТУРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
31	Бердникова Виктория Валерьевна Емельянов Артем Андреевич	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОМОЩИ ЗАИКАЮЩИМСЯ ЛЮДЯМ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
32	Бердникова Виктория Валерьевна Зинченко Анастасия Эдуардовна	ПРОЕКТИРОВАНИЕ WEB-СЕРВИСА «ДИЕТИЧЕСКОЕ МЕНЮ»	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

33	Бирюлев Артем Дмитриевич Матвеева Мария Валерьевна	Анализ способов реализации отправки уведомлений в Web-приложениях	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
34	Блиняева Александра Юрьевна Медведев Сергей Николаевич	О ЗАДАЧЕ ПОИСКА ДИАПАЗОНА УГЛОВ ОТКЛОНЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ МАНИПУЛЯТОРА	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
35	Блюмин Семен Львович Жбанова Наталья Юрьевна Сысоев Антон Сергеевич	ГРАФОСТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: КЛИКОВЫЙ ПОДХОД	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
36	Богачева Виктория Эдуардовна Глаголев Вадим Вадимович Глаголев Леонид Вадимович Инченко Оксана Владимировна Маркин Алексей Александрович	ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ НА ЗНАЧЕНИЕ JS-ИНТЕГРАЛА	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
37	Богачева Виктория Эдуардовна	Предельное состояние тонкого адгезионного слоя при сдвиге	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
38	Болгова Анна Ипполитовна Дорф Татьяна Викторовна	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГИИ В ИЗОТРОПНОМ ТРЕХМЕРНОМ СЛОЕ, ПОДКРЕПЛЕННОМ ТОНКОЙ ПЛАСТИНОЙ	Механика деформируемого твердого тела	выступление со стендовым докладом
39	Бондаренко Юлия Валентиновна Бондаренко Олег Владимирович	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ И ПРОГРАММНАЯ ПОДДЕРЖКА ФОРМИРОВАНИЯ КА-ЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ПРОЕКТА С УЧЕТОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
40	Бондаренко Юлия Валентиновна Недикова Татьяна Николаевна Гуськова Ольга Сергеевна	РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВ-НЫХ ВАРИАНТОВ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА В ПЕРИОД ПАНДЕ-МИИ COVID-19	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом

41	Бондаренко Юлия Валентиновна Азиз Аммар Имад	Algorithm for improving the resource allocation depending on the jobs request criteria	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
42	Борисов Дмитрий Витальевич Чистяков Александр Евгеньевич	Предсказание поведения природных систем методом ARIMA-LSTM с применением генетических алгоритмов	Искусственный интеллект, робототехнические системы	выступление с секционным докладом
43	Борщ Надежда Алексеевна Переславцева Наталья Сергеевна Курганский Сергей Иванович	ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ БАЗИСА И ФУНКЦИОНАЛА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ DFT-РАСЧЕТОВ АТОМНОЙ СТРУКТУРЫ НА ПРИМЕРЕ КРЕМНИЙ-ГАФНИЕВЫХ КЛАСТЕРОВ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
44	Борщ Надежда Алексеевна Переславцева Наталья Сергеевна Курганский Сергей Иванович	О ВОЗМОЖНОСТИ СУЩЕСТВОВАНИЯ АНИОННЫХ СУПЕРАТОМОВ $MeSn_{20-}$ ($Me = Sc, Y, La$): КОМПЬЮТЕРНЫЙ DFT-ЭКСПЕРИМЕНТ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
45	Буренин Александр Олегович	Разработка CRM-системы для колл-центра	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
46	Бухтояров Александр Сергеевич	ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ УМСТВЕННОЙ ПАМЯТИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВНИМАНИЯ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
47	Быкова Мария Игоревна Богомолова Татьяна Григорьевна Некрасова Наталия Николаевна Шашкин Александр Иванович	ЗАРОЖДЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТРЕЩИН РАЗРЫВА ПРИ УДАРЕ КЛИНОМ ПО УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОМУ МАТЕРИАЛУ	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

48	Варшавчик Евгений Александрович	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФфуЗИИ ВОДОРОДА В МАТЕРИАЛЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЛОВУШЕК	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
49	Васильев Владимир Борисович Ходырева Анастасия Александровна Васильев Владимир Борисович	О дискретной краевой задаче на плоскости	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
50	Васильев Александр Вадимович Чернышов Максим Карнельевич	РАСПОЗНАВАНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ С ПОМОЩЬЮ СОПОСТАВЛЕНИЯ МАЛЫХ ОБРАЗЦОВ ИХ ЦИФРОВЫХ АУДИОСИГНАЛОВ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
51	Веселова Елена Михайловна Масловская Анна Геннадьевна	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ 2D МОДЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ В ТОНКИХ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛЕНКАХ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
52	Виноградова Галина Анатольевна	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ ОДНОРОДНЫХ ОБОБЩЕННЫХ ФУНКЦИЙ	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
53	Вирченко Юрий Петрович Андреева Наталья Владимировна	Математическая модель теплового пробоя полупроводниковых материалов	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
54	Вишняков Юрий Муссович Вишняков Ренат Юрьевич	О ПРИМЕНЕНИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕОРИИ СЕМАНТИЧЕСКОЙ ИНТЕПРЕТАЦИИ К ВЫЯВЛЕНИЮ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
55	Воропаева Ольга Фалалеевна Сенотрусова Софья Дмитриевна	О реализации системно-биологического подхода при моделировании функционирования биомаркеров дегенеративных заболеваний	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

56	Гальцев Олег Владимирович Гальцева Оксана Александровна	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ УПРУГОГО КАРКАСА ПОРИСТОЙ СРЕДЫ НА МАКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
57	Галяутдинова Алия Радиковна Смирнов Сергей Александрович	Задача диффузии водорода во вращающемся цилиндрическом упругом теле под действием двух сжимающих сосредоточенных сил	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
58	Герасименко Екатерина Андреевна Ковтанюк Лариса Валентиновна	ЛУЧЕВОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ДИНАМИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКЕ УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
59	Гермидер Оксана Владимировна Попов Василий Николаевич	Вычисление числа Пуазейля между двумя коаксиальными цилиндрами	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
60	Гилев Павел Андреевич Катасонов Владислав Геннадьевич Попов Игорь Юрьевич	СТРУКТУРА ПОДГРУППЫ МОДЕЛИ ФИБОНАЧЧИ УНИТАРНОЙ ГРУППЫ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
61	Гладков Сергей Октябрьнович Нагибин Никита Сергеевич	О форме тел, приводящих к наименьшему сопротивлению в вязком континууме	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
62	Гладков, С. Б. Богданова	К ЗАВИСИМОСТИ ФОРМЫ БРАХИСТОХРОНЫ ОТ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
63	Гладышев Юрий Александрович Лошкарева Елена Анатольевна Стамов Роман Алексеевич	Об одном варианте метода обобщенных степеней Берса	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом

64	Глухов Никита Александрович Глаголев Леонид Вадимович Белая Лилия Александровна Лавит Игорь Михайлович	О разрушении при циклическом динамическом нагружении	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
65	Глушко Андрей Владимирович Логинова Екатерина Александровна Перельштейн Алена Александровна	СВОЙСТВА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОЛЕБАНИЯ ЖИДКОСТИ ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
66	Головина Наталья Яковлевна	Закон Рамберга-Осгуда. Вывод. Свойства. Обобщение.	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
67	Горбенко Олег Данилович Каширская Ирина Ивановна Иванова Галина Петровна Бачурина Людмила Алексеевна Ярчикова Наталия Викторовна	СЕТЕВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ КАК СРЕДСТВО МОТИВАЦИИ К ИЗУЧЕНИЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
68	Горбенко Олег Данилович Ускова Ольга Фёдоровна	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ПЕРВОМ КУРСЕ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
69	Гринева Наталья Владимировна Диденко Дмитрий Валерьевич	МЕТОДЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
70	Грищенко Алексей Иванович	Структурные модели неупругого деформирования монокристаллических сплавов на никелевой основе	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
71	Гусева Елена Юрьевна	О наполненности идеала локально интегральных операторов	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом

72	Дадеркин Дмитрий Ольгердович	О потере свойства табличности уноида	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
73	Данилова Жанна Сергеевна	АНАЛИЗ ТРАНСЛЯЦИИ ПОСЛЕДНИХ ВЕРСИЙ ECMAScript	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
74	Демидова Лилия Анатольевна Митин Григорий Владиславович	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ СПЕЦИФИКИ ИХ ТРЕБОВАНИЙ К ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКЕ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
75	Демидова Лилия Анатольевна Филатов Антон Владимирович	Разработка модели бинарной классификации состояний дисковых накопителей на основе алгоритма случайного леса с учётом критерия важности признаков	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
76	Демченко Мария Владиславовна Каширина Ирина Леонидовна	ПОИСК КЛИНИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ, СОПУТСТВУЮЩИХ АТЕРОСКЛЕРОЗУ, С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА	Искусственный интеллект, робототехнические системы	выступление с секционным докладом
77	Денисенко Маргарита Сергеевна	Разработка приложения, анализирующего bus factor проекта	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
78	Джабраилов Ахмед Лечаевич Шишкина Элина Леонидовна	Обобщенный потенциал Бесселя и его обращение	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
79	Дзарахохов Азамат Валерианович Шишкина Элина Леонидовна	РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ЭЙЛЕРА-ПУАССОНА-ДАРБУ С ДРОБНОЙ СТЕПЕНЬЮ ОПЕРАТОРА БЕССЕЛЯ	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом

80	Дикарева Алина Александровна Шабанов Артемий Олегович Половинкин Игорь Петрович	ГРУППОВОЕ ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ С УЧЕТОМ УБЕЖДЁННОСТЕЙ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
81	Добрышин Михаил Михайлович Кочедыков Сергей Сергеевич Лукиянов Александр Сергеевич Гречишников Евгений Владимирович Душкин Александр Викторович	МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНФЛИКТА ПРОТИВОБОРСТВУЮЩИХ СТОРОН В УСЛОВИЯХ ВЕДЕНИЯ ГИБРИДНОЙ ВОЙНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ КИБЕРОРУЖИЯ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
82	Дубенко Илья Вячеславович	Поисково-информационный картографический сервис учета проблем благоустройства городской среды	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
83	Дудаков Сергей Михайлович	О КОНЕЧНЫХ ФИГУРАХ В ЛИНЕЙНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ НАД ПОЛЯМИ КОНЕЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
84	Дурнев Валерий Георгиевич Зеткина Алена Игоревна	ОБ УРАВНЕНИЯХ В СВОБОДНЫХ МОНОИДАХ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА РЕШЕНИЯ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
85	Егорова Юлия Евгеньевна Язенин Александр Васильевич	Об одной задаче оптимизации портфеля и методе ее решения	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
86	Едемский Владимир Анатольевич Соколовский Никита Сергеевич	О 4-АДИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ СЕМЕЙСТВА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом

87	Елисеев Андрей Владимирович Кузнецов Николай Константинович Мионов Атрем Сергеевич	СИСТЕМНЫЕ ПОДХОДЫ В ОЦЕНКЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ: СВЯЗНОСТЬ ДВИЖЕНИЙ, ПРИВЕДЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ФОРМЫ ДИНАМИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом
88	Елфимов Даниил Игоревич Новикова Нелля Михайловна	Оперативная память человека-оператора в информационной системе «человек-дисплей»	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
89	Ерусалимский Яков Михайлович Русаков Владислав Андреевич	Алгоритм полного перебора нахождения максимального целочисленного потока в сетях с ограничениями на достижимость	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
90	Ерусалимский Яков Михайлович Скороходов Владимир Александрович	НАДДЕРЕВЬЯ И ИХ ХРОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОЧЛЕНЫ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с пленарным докладом
91	Жидких Алексей Валерьевич Медведев Сергей Николаевич	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ФАЦИЙ КРОВИ ДО И ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА CELL-SAVER	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
92	Жиляков Евгений Георгиевич Белов Сергей Павлович Заливин Александр Николаевич Лубков Илья Игоревич	ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ЭМПИРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ НА ОСНОВЕ СУБПОЛОСНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
93	Журкина Дарья Сергеевна Лавриков Сергей Владимирович Ревуженко Александр Филиппович	СВЯЗЬ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗЦОВ СЫПУЧИХ МА-ТЕРИАЛОВ С МИКРОХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ЗАДАВАЕМЫМИ ПРИ ИСПОЛЬ-ЗОВАНИИ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом

94	Зайцев Сергей Александрович Тихомиров Сергей Германович	Методика имитационного моделирования радиационной обработки полимеров	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
95	Зайцева Ирина Владимировна Малафеев Олег Алексеевич Зубов Афанасий Владимирович Орлов Вячеслав Борисович Ужегов Никита Сергеевич	Mathematical modeling of forecasting of socio-economic processes	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
96	Зелянов Матвей Владимирович Афанасьев Илья Александрович	РЕАЛИЗАЦИЯ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА РАСТЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
97	Иванищева О.И. , Прибытков Ю.Н., Трофимов В.Г.	МОДЕЛЬ МАТРИЧНОГО КОМПОЗИТА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ ВКЛЮЧЕНИЙ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
98	Иванищева Ольга Иванова Прибытков Юрий Николаевич	ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ НА СТОХАСТИЧЕСКОЙ ГРАНИЦЕ ВЯЗКОУПРУГОГО ТЕЛА	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
99	Иванищева Ольга Иванова Прибытков Юрий Николаевич	ЗАДАЧА ТЕРМОВЯЗКОУПРУГОСТИ ДЛЯ ТЕЛА СО СТОХАСТИЧЕСКИМ РЕЛЬЕФОМ ПОВЕРХНОСТИ	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
100	Иванищева Ольга Иванова Прибытков Юрий Николаевич Трофимов Виктор Григорьевич	МОДЕЛЬ МАТРИЧНОГО КОМПОЗИТА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ ВКЛЮЧЕНИЙ	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
101	Иванищева Ольга Иванова Трофимов Виктор Григорьевич	ОБРАЗОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ НЕРОВНОСТЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛУПЛОСКОСТИ УПРУГОГО-ПЛА	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

102	Иванов Борис Николаевич	Вычисление циклов ячеек блока карты графа	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
103	Иванычев Дмитрий Алексеевич	Построение базиса состояний для анизотропной среды в задаче от действия массовых сил	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
104	Игнатьева Юлия Олеговна Барановский Евгений Сергеевич	Разработка сервиса-посредника для безопасного взаимодействия банка с Whatsapp	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
105	Исаев Андрей Станиславович	Приложение дифференциальных уравнений к расчету переходных процессов в электроэнергетике	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
106	Ишанов Сергей Александрович Кашенко Николай Михайлович Зубков Евгений Вячеславович Худенко Владимир Николаевич Каратева Полина Михайловна	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ В СРЕДНЕШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРЕ ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
107	Ищенко Евгений Алексеевич Макаров Олег Юрьевич Пастернак Юрий Геннадьевич Фёдоров Сергей Михайлович	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ВЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЧВ НА КАЧЕСТВО ПЕЛЕНГАЦИИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
108	Ищенко Евгений Алексеевич Пастернак Юрий Геннадьевич Пендюрин Владимир Андреевич Фёдоров Сергей Михайлович	ОТРАЖАТЕЛЬНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО МЕТАМАТЕРИАЛА	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

109	Калач Андрей Владимирович Мокрозуб Владимир Григорьевич Дмитриев Евгений Вячеславович	РАСЧЕТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СИСТЕМЫ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
110	Калач Андрей Владимирович Соловьев Александр Семенович Карпов Сергей Леонидович	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЛАВИНООПАСНОЙ СНЕЖНОЙ МАССЫ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
111	Калач 1,2, А. Н. Батуро2, Н. В. Мартинovich2, О.В. Цыганков2, Н.А. Драпалюк1	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ФУНКЦИИ ЖЕЛАТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
112	Калач 1,2, В.В. Ничепорчук3, М.Г. Муллагалиев4, А.Ю. Акулов2, Е.З. Арифиллин1	СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МОНИТОРИНГА ДЛЯ СИТУАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
113	Калманович Вероника Валерьевна Картанов Артем Алексеевич	О возможности использования обобщенных степеней Берса для построения алгоритма решения задачи теплопереноса с поточно заданной начальной функцией	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
114	Калугин Владимир Тимофеевич Калугина Мария Денисовна Луценко Александр Юрьевич Назарова Динара Камильевна Слободянюк Дмитрий Михайлович	ОСОБЕННОСТИ В АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ И СТРУКТУРАХ ОБТЕКАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ СТАБИЛИЗИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
115	Карлов Борис Николаевич	О некоторых свойствах уноидов подмножеств	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом

116	Картвелишвили Татьяна Александровна Юмашев Михаил Владиславович Зизганова Елена Сергеевна	ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ В ДВУ-МЕРНОМ ОБРАЗЦЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
117	Каширина Ирина Леонидовна Ершов Дмитрий Олегович	Анализ, моделирование и прогнозирование COVID-19 на основе данных Воронежской области	Искусственный интеллект, робототехнические системы	выступление с секционным докладом
118	Кащенко Николай Михайлович Ишанов Сергей Александрович Зубков Евгений Вячеславович	ОСОБЕННОСТИ ДРЕЙФОВО-ДИССИПАТИВНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТЫХ ЭКВАТОРИАЛЬНЫХ ПЛАЗМЕННЫХ ПУЗЫРЕЙ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
119	Кащенко Николай Михайлович Ишанов Сергей Александрович Зубков Евгений Вячеславович Зинин Леонид Викторович Ставицкая Екатерина Петровна	ТРЕХМЕРНАЯ ЧИСЛЕННАЯ МОДЕЛЬ ПЕРЕНОСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНОТОНИЗИРОВАННОЙ Z-СХЕМЫ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
120	Квитко Геннадий Васильевич Дёмин Сергей Александрович Маклахова Ирина Сергеевна Ставицкая Екатерина Петровна	Об использовании динамической визуализации учебного материала в преподавании аналитической геометрии и алгебры в условиях смешанного обучения	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
121	Кияшкина Марина Вячеславовна	Оптимизация портфеля инвестиций по методу Марковица с использованием библиотек языка Python	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
122	Кликунова Анна Юрьевна Дьяконова Татьяна Андреевна Агафонникова Екатерина Олеговна	Моделирование катастрофического затопления Волго-Ахтубинской поймы при различных условиях	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

123	Клименко Юрий Алексеевич Преображенский Андрей Петрович	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫМ РАСХОДОМ ВОД-НЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом
124	Климова Екатерина Дмитриевна	РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
125	Климова Екатерина Дмитриевна	РЕАЛИЗАЦИЯ ОЧЕРЕДИ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ НЕСКОЛЬКИМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ В WEB-ПРИЛОЖЕНИИ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
126	Клишин Сергей Владимирович	Определение прочностных свойств сыпучего материала при МДЭ-моделировании трехосного сжатия	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
127	Князьков Дмитрий Юрьевич	Компьютерное моделирование процесса радиотомографии поверхности	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
128	Ковалев Алексей Викторович Яковлев Александр Юрьевич Красная Анастасия Андреевна	О ПОДХОДЕ К АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОИСКУ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ИНТЕГРАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
129	Когут Александр Сергеевич	Анализ систем для потоковой обработки данных	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
130	Козлов Владимир Анатольевич Козлов Алексей Владимирович	Методы криволинейных сеток и конечных разностей повышенной точности в задачах колебаний тонкостенных конструкций	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом

131	Козлов Владимир Анатольевич Черников Андрей Владимирович	Напряженно-деформированное состояние гофрированных водопропускных труб на одностороннем упругом основании на основе полубезмоментной теории оболочек	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
132	Колесникова Алина Николаевна	Разработка приложения для подбора подарков	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
133	Колодежнов Владимир Николаевич	АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛАМИНАРНО-ТУРБУЛЕНТНОГО ПЕРЕХОДА ДЛЯ ТЕЧЕНИЯ В ОКРЕСТНОСТИ НЕОГРАНИЧЕННОГО ЦИЛИНДРА В ПОЛЕ ГРАВИТАЦИОННЫХ СИЛ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
134	Колодежнов Владимир Николаевич	ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ПЛОСКОМ ОСЕСИММЕТРИЧНОМ СПИРАЛЬНОМ ТЕЧЕНИИ В КОЛЬЦЕ ДЛЯ ЖИДКОСТИ, РЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОТОРОЙ УЧИТЫВАЕТ ФАКТОР ПОПЕРЕЧНОЙ ВЯЗКОСТИ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
135	Колупаев Владислав Юрьевич	Разработка веб-приложения для паспортизации атмосферных загрязнений предприятиями	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
136	Кононова Наталия Владимировна Орлинская Оксана Геннадьевна Азарова Эльмира Руслановна Кононов Михаил Николаевич Грובהва Софья Кирилловна	Многокритериальная задача раскраски вершин монтажно-коммутационного пространства сети	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
137	Концевая Наталья	О выделении циклической составляющей в динамике экономических макропоказателей	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом

138	Кораблев Ruslan Alexandrovich Belokurov Vladimir Petrovich Shtepa Alexei Anatolievich Busarin Eduard Nikolaevich	MASS TRANSFER IN CAPILLARY-POROUS STRUCTURE OF THE WOODY VEGETATION	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с пленарным докладом
139	Коробова Людмила Анатольевна Гладких Татьяна Васильевна Чикунев Сергей Владимирович Черняева Светлана Николаевна Толстова Ирина Сергеевна	ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В БУРТАХ С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ПЕРЕРАБОТКИ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
140	Коробова Людмила Анатольевна Матыцина Ирина Александровна Маликов Дмитрий Сергеевич	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИТ-ЗАЯВОК В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
141	Корчагина Анна Павловна	СОПРЯЖЕНИЕ РАЗНОТИПНЫХ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ СОБЫТИЯМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
142	Кострюкова Мария Игоревна	Распознавание цветных изображений с использованием рекуррентных нейронных сетей в сравнении со сверточными нейронными сетями	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
143	Коток Игорь Дмитриевич	Проектирование диаграммы классов при разработке приложения по проведению интеллектуальных викторин	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

144	Кочедыков Сергей Сергеевич Душкин Александр Викторович Гречишников Евгений Владимирович Кобзистый Сергей Юрьевич Терентьев Александр Андреевич	ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ ДЕСТРУКТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КИБЕРАТАК	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
145	Кошелев Евгений Валерьевич	ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ СУПЕРПИКСЕЛЬНОЙ СЕГМЕНТАЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ В РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
146	Кривобокова Светлана Евгеньевна Родин Владимир Александрович	Анализ пространства мнений экспертов и оптимальный выбор комплекта приборов	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
147	Кувыркин Георгий Николаевич Савельева Инга Юрьевна Кувшинникова Дарья Алексеевна	НЕЛОКАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ: АНАЛИЗ ПРИНЦИПА СТАБИЛЬНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ДЛЯ ДВУМЕРНОЙ ОБЛАСТИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
148	Кувыркин Георгий Николаевич Савельева Инга Юрьевна Соколов Андрей Александрович	Использование нестандартных базисов квадратичных серендиповых элементов при решении задач нелокальной теплопроводности	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
149	Кудрявцева Анастасия Романовна	РАЗРАБОТКА КРОССПЛАТФОРМЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «IDOC»	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
150	Кудрявцева Анастасия Романовна	УЯЗВИМОСТИ СМАРТ-КОНТРАКТОВ БЛОКЧЕЙН- ПЛАТФОРМЫ ETHEREUM	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

151	Кузнецова Елена Михайловна	О РОЛИ ДИСЦИПЛИНЫ "КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ" ДЛЯ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	выступление с секционным докладом
152	Кукуджанов Константин Владимирович	МНОГОУРОВНЕВАЯ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ САМОЗАЛЕЧИВАНИЯ МИКРОТРЕЩИН В ЛИСТЕ ПРИ ПРОКАТКЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИМПУЛЬСНЫМ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
153	Кулюкин Артем Николаевич	Разработка веб-приложения бронирования столов ресторана	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
154	Курбатов Виталий Геннадьевич Курбатова Ирина Витальевна Орешина Мария Николаевна		Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
155	Кушнарёв Никита Михайлович Горбенко Олег Данилович Аристова Екатерина Михайловна	Разработка обучающего многопользовательского сетевого игрового приложения	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
156	Лавлинская Оксана Юрьевна Шушарина Елена Сергеевна	Применение информационных технологий дистанционного обучения для формирования широкого коммуникационного пространства образовательной среды вуза	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
157	Ларин Николай Владимирович	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАКОНОВ НЕОДНОРОДНОСТИ ТЕРМОУПРУГОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СЛОЯ С ЗАДАНЫМИ ЗВУКООТРАЖАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
158	Левина Любовь Владимировна Пеньков Виктор Борисович	Построение строгого решения задачи теплопроводности для анализа состояния термоупругой среды	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом

159	Лёвкина Ирина Николаевна Леденёва Татьяна Михайловна	Агрегирование интегральных чисел	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
160	Леденев Максим Юрьевич	Алгоритм определения критического времени проекта в условиях неопределенности	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
161	Леденева Татьяна Леденева Татьяна	Обобщенное представление треугольных норм и конорм для аддитивных генераторов в форме дробно-линейной функции	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
162	Леонова Юлия Федоровна	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА АЛГОРИТМА СОЕДИНЕНИЯ ЦИКЛОВ НА ПРИМЕРАХ ИЗ БИБЛИОТЕКИ TSPLIB	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
163	Лещинская Мария Владимировна Леденева Татьяна Михайловна	Новая стратегия поиска опровержений метода резолюций и алгоритмы ее реализации	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
164	Лоенко Дарья Сергеевна Шеремет Михаил Александрович	ВЛИЯНИЕ ВЫСОТЫ РЕБЕР РАДИАТОРА НА ЕСТЕСТВЕННУЮ КОНВЕКЦИЮ ПСЕВДОПЛАСТИЧНОЙ НАНОЖИДКОСТИ В ПОЛОСТИ С НАГРЕВАТЕЛЕМ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
165	Лушина Екатерина Александровна	О характеристике плоских множеств с целочисленными расстояниями с малым ребром	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
166	Лыу Тхи Хуен	О СУЩЕСТВОВАНИИ ВАРИАЦИОННОГО МНОЖИТЕЛЯ ДЛЯ ОДНОГО ОДУ ШЕ-СТОГО ПОРЯДКА И УРАВНЕНИЯХ ГАМИЛЬТОНА-ОСТРОГРАДСКОГО	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом

167	Ляликова Виктория Геннадиевна Безрядин Михаил Михайлович	Построение гибридной рекомендательной системы	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
168	Ляшева Майя Михайловна Ляшева Стелла Альбертовна Шлеймович Михаил Петрович	ПОРОГОВАЯ ВЕЙВЛЕТ-ФИЛЬТРАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ВЕСОВОЙ МОДЕЛИ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
169	Максимов Федор Александрович	ОБ ОБРАЗОВАНИИ МНОГОУГОЛЬНЫХ СТРУКТУР НАД ВРАЩАЮЩИМСЯ ДИСКОМ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
170	Малыгина Юлия Владимировна Ковалев Алексей Викторович	К РАСЧЕТУ УПРОЧНЯЮЩЕЙСЯ СЖИМАЕМОЙ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРУБЫ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРЫ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
171	Маньшина Алла Дмитриевна	РАЗРАБОТКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ЗАГРУЖЕННОСТИ КУРОРТОВ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
172	Маньшина Алла Дмитриевна Manshina Alla	РАЗРАБОТКА СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ЗАГРУЖЕННОСТИ КУРОРТОВ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
173	Марьясин Олег Юрьевич	Применение гибридного цифрового двойника для оптимизации энергопотребления здания	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
174	Матвеев Михаил Григорьевич Алейникова Наталья Александровна Титова Мария Дмитриевна	Модель выбора предложения продавца на маркетплейс в условиях конкуренции	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом

175	Матвеев Михаил Григорьевич Сирота Екатерина Александровна	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО МНК ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОДЕЛЕЙ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
176	Мафутала Грэй Хусен	ГОЛОСОВОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ : « ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ И РЕАЛИЗАЦИЯ »	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
177	Мациевский Сергей Валентинович Квитко Геннадий Васильевич	К истории теории графов. Первые открытия теории графов и их развитие	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
178	Медведева Оксана Николаевна Перевалов Сергей Дмитриевич	ПРОГРАММНО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
179	Меденников Виктор Иванович Умывакин Василий Митрофанович	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕМЕНТАРНОСТИ АЛГОРИТМОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НА ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
180	Межуев Александр Михайлович Коренной Александр Владимирович Стуров Дмитрий Леогидович Родионов Денис Владимирович	МЕТОД ИНТЕРВАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕТЕВЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
181	Мелошникова Наталья Павловна Фёдорова Екатерина Александровна	Численный анализ RQ-системы $M M N$ с отрицательными заявками	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

182	Мельшиян Максим Андреевич Брюшинин Антон Олегович Душкин Александр Викторович Кочедыков Сергей Сергеевич	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СБОРА ИНФОРМАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ OSINT ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
183	Мещеряков Илья Геннадьевич	Математическая модель многоиндексной транспортной распределительной задачи с неоднородным грузом	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
184	Милованов Константин Андреевич	РАЗРАБОТКА ЛОКАЛЬНОГО МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПРИЛОЖЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ AIRCONSOLE	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
185	Минаева Надежда Витальевна Гриднев Сергей Юрьевич Скалько Юрий Иванович Сафронов Владимир Сергеевич Александрова Екатерина Евгеньевна	ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ УПРУГОПОДКРЕПЛЕННОЙ СЖАТОЙ ПОЛОСЫ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
186	Мирзаев Ибрахим Шомуродов Жахонгир Фарходович	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЙСМОДИНАМИКИ ПРОТЯЖЕННОГО ТРУБОПРОВОДА В РАЗЖИЖАЕМОМ ГРУНТЕ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
187	Мифтахов Эльдар Наилевич Мустафина Светлана Анатольевна Михайлова Татьяна Анатольевна Подвальный Семен Леонидович	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ГЕЛЬ-ХРОМАТОГРАММ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

188	Михайлова Татьяна Анатольевна Мифтахов Эльдар Наилевич Мустафина Светлана Анатольевна Подвальный Семен Леонидович	ОРГАНИЗАЦИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ВЕДЕНИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ БАЗ ДАННЫХ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
189	Михаханова Татьяна Сергеевна Воропаева Ольга Фалалеевна	Триггерная модель динамики асептического воспаления	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
190	Моисеева Татьяна Александровна Леденева Татьяна Михайловна	ОБЗОР ТИПОВ ПРОДУКЦИОННЫХ ПРАВИЛ В СИСТЕМАХ НЕЧЕТКОГО ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
191	Момот Екатерина Александровна	О ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ НЕКОТОРЫХ АЛГОРИТМОВ СЖАТИЯ С ПОТЕРЯМИ ФОТОГРАФИЙ ПЕЧАТНОГО И РУКОПИСНОГО ТЕКСТА (ПРОЕКТ «koTspect»)	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
192	Морозова Валерия Олеговна Меньших Валерий Владимирович	ВЫЯВЛЕНИЕ И УЧЁТ АПЕРИОДИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДАХ С ЦИКЛИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
193	Морозова Наталия Николаевна Проскуракова Людмила Константиновна	Визуализация учебной информации как средство активизации учебно-познавательной деятельности студентов	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
194	Мурашкин Евгений Валерьевич Радаев Юрий Николаевич	О ПЕРЕОРИЕНТАЦИЯХ РЕПЕРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В МИКРОПОЛЯРНЫХ КОНТИНУУМАХ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
195	Мурашкин Евгений Валерьевич Радаев Юрий Николаевич	О СУЩЕСТВОВАНИИ ЗЕРКАЛЬНО ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ВОЛНОВЫХ МОД В ГЕМИТРОПНЫХ СРЕДАХ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом

196	Нгуен Тхи Шанг Толоконников Лев Алексеевич	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ПРОХОЖДЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ ЧЕРЕЗ УПРУГУЮ ПЛАСТИНУ С НЕОДНОРОДНЫМ ПРИЛЕГАЮЩИМ СЛОЕМ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
197	Нгуен Ши Тоан Христин Дмитрий Викторович	Построение определяющих соотношений второго и третьего порядков для ортотропного материала	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
198	Невзорова Ольга Олеговна	Сжатие изображений методом Хаффмана	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
199	Нефедов Владимир Вадимович Тихомиров Василий Васильевич Исаев Рустам Русланович Мальцева Анна Всеволодовна		Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
200	Никитин Алексей Юрьевич	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НРАВСТВЕННОМ ВОСПИТАНИИ СТУДЕНТОВ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
201	Никитина Светлана Анатольевна Болтачева Екатерина Рафаэлевна	О способах определения тональности текста	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
202	Новикова Нелля Михайловна	Распознавание человеком-оператором изображения радиолокационных целей	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
203	Нос Владислав Юрьевич	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
204	Носов Антон Андреевич Воронина Ирина Евгеньевна	Автоматизация бизнес-процессов системы документооборота МФЦ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом

205	Огородникова Ольга Викторовна Дубровин Анатолий Станиславович	Безопасность данных в графовых базах данных	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
206	Опалихина Ольга Викторовна	Прикладные аспекты теории чисел	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
207	Останков Станислав Александрович	Прототип мобильного приложения определения объектов на изображениях на основе нейронной сети	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
208	Палиенко Алексей Владиславович	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКА ПОПУТЧИКОВ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
209	Панфилова Александра Сергеевна	РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МАРКЕТИНГОВЫХ КАМПАНИЙ В СМ-СИСТЕМЕ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
210	Паршин Александр Иванович Калашников Артемий Олегович Барабанов Владимир Федорович Кенин Сергей Леонидович	ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление со стендовым докладом
211	Пеньков Виктор Борисович Левина Любовь Владимировна Новиков Евгений Александрович	Частное решение задачи о термоупругом равновесии изотропного тела при полиномиальных полях температуры и объемных сил	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
212	Пересыпкина Мария Анатольевна	РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МАРКОВСОГО ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

213	Перов Анатолий Иванович Коструб Ирина Дмитриевна	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ В БАНАХОВЫХ АЛГЕБРАХ	Дифференциальные уравнения и их приложения	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
214	Платонов Денис Васильевич	Исследование и применение современных веб-технологий для реализации системы повышения эффективности парковки автомобиля	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
215	Полицына Екатерина Валерьевна Полицын Сергей Александрович Поречный Александр Сергеевич	СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ СЕМАНТИЧЕСКИХ РЯДОВ СЛОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
216	Половинкин Игорь Петрович Дедова Екатерина Евгеньевна	УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АЛГОРИТМОВ ШИФРОВАНИЯ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
217	Полосин Андрей Николаевич Чистякова Тамара Балабековна	Система поддержки принятия решений по ресурсосберегающему проектированию процессов экструзии полимеров на базе виртуальных моделей	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
218	Попов Алексей Вячеславович	Модернизация алгоритма непрерывной оптимизации роом частиц для повышения эффективности реагирования групп задержания	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
219	Попудняк Дарья Олеговна	БЫСТРЫЙ МЕТОД МУЛЬТИПОЛЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГРАНИЧНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ДВУМЕРНЫХ ВИХРЕВЫХ МЕТОДАХ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
220	Потуданский Геннадий Павлович Пешков Ярослав Анатольевич Курганский Сергей Иванович	ЗАВИСИМОСТЬ ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ СПЛАВА ПСЕВДО-ГЕЙСЛЕРА Fe_3Si ОТ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРА КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЁТКИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

221	Провоторов Вячеслав Васильевич Жабко Алексей Петрович	Априорные оценки норм слабых решений дифференциально-разностной системы в пространстве суммируемых функций с носителем в сетеподобной области	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
222	Прокопьева Дина Борисовна Головко Николай Иванович Коробецкая Юлия Ивановна	ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ СТАЦИОНАРНОГО РЕЖИМА СМО С ДИФфуЗИОННОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВХОДНОГО ПОТОКА	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление со стендовым докладом
223	Пукась Мария Юрьевна	УЛУЧШЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЙ НА REACT	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
224	Пукась Мария Юрьевна	ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
225	Пунтус Артур Агафонович Федюшкин Алексей Иванович Алексей Иванорвич	Фазовые траектории линейных однородных автономных динамических систем третьего порядка	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
226	Радкевич Юлия Сергеевна	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ ОТЕЛЕЙ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
227	Радченко Даниил Павлович Запороцкова Ирина Владимировна Кожитов Лев Васильевич	РАДИОПОГЛОЩАЮЩИЕ СВОЙСТВА ПИРОЛИЗОВАННОГО ПОЛИАКРИЛО-НИТРИЛА: МОДЕЛЬ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 1 ДО 3 ГГц	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
228	Резников Константин Георгиевич Медведев Сергей Николаевич	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ СЕТКИ ПОВЕРХНОСТИ КИНИМАТЧЕСКОЙ МОДЕЛИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

229	Руденко Алексей Иванович	ДВА ТИПА ВОЛН В ДВУХСЛОЙНОЙ СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ ЖИДКОСТИ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с секционным докладом
230	Рудис1, А.Б. Булков2, В.Г. Бабичев3	Упрощённая КЭ модель правки листового металла в ролико-правильной машине	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
231	Рятина Евгения Павловна Черных Юлия Сергеевна	Модификация метода Барнса - Хата с использованием идей мультиполюсных и локальных разложений для приближенного расчета вихревого влияния	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
232	Савищенко Николай Васильевич Дырин Владимир Иванович	ТЕОРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АНАЛИЗА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ПРИЕМА МНОГОПОЗИЦИОННЫХ СИГНАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
233	Савчин Владимир Михайлович Чинь Фьюк Тоан	О ПРИМЕНЕНИИ КОСВЕННОГО ВАРИАЦИОННОГО ПРИНЦИПА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ МАЯТНИКА С ВИБРИРУЮЩИМ ПОДВЕСОМ	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
234	Сальников Александр Петрович	Разработка приложения мониторинга сведений в реестре операторов персональных данных	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
235	Секорин Всеслав Станиславович	Неразрешимость одноместных PFP-операторов без вложения в теории одного следования	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
236	Сеттиев Шамсуддин Ражабович Ражабов Жалолиддин Шамсуддин угли	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕЧЕНИЯ СЛОЯ ЖИДКОСТИ НАД ТВЕРДЫМ ДНОМ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

237	Сизинцев Алексей Сергеевич	Формирование онлайн-платформы для проведения занятий по шахматам	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
238	Симонова Татьяна Сергеевна Матвеева Мария Валерьевна	РЕАЛИЗАЦИЯ ОТЧЁТА «ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАЗОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК НЕФТЕГАЗОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ»	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
239	Скалько Юрий Иванович Гриднев Сергей Юрьевич Минаева Надежда Витальевна Сафронов Владимир Сергеевич	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ С НЕОТРАЖАЮЩИМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ УПРУГО-ОПЕРТОЙ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
240	Скобельцын Сергей Алексеевич	Дифракция плоской звуковой волны на упругом эллипсоиде с неоднородным анизотропным покрытием	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
241	Скорородов Владимир Александрович Ерусалимский Яков Михайлович	Локальное управление потоками в ресурсных сетях с малым ресурсом	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
242	Слиденко Александр Михайлович Слиденко Виктор Михайлович	ТРЕХЭЛЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДВУХБОЙКОВОГО УДАРНИКА	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
243	Смирнов Кирилл Михайлович	РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКА И СОЗДАНИЯ ТЕМАТИЧЕСКИХ ГРУПП	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
244	Смирнов Сергей Александрович Галяутдинова Алия Радиковна	Численное решение уравнения диффузии водорода во вращающихся цилиндрических упругих телах, подверженных сжатию сосредоточенными силами	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

245	Солдатенко Илья Сергеевич Язенин Александр Васильевич	Об очередности принципов снятия неопределенности в задачах возможно-вероятностного программирования и эволюционном методе их решения	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
246	Стратиенко Сергей Владимирович	Исследование подходов к разработке приложений дополненной реальности на примере помощника автолюбителю	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
247	Строгонов Андрей Игоревич Борисенков Дмитрий Васильевич	Создание алгоритма поиска научных статей COVID-19	Искусственный интеллект, робототехнические системы	выступление с секционным докладом
248	Сумин Александр Иванович Богер Андрей Александрович Сумин Виктор Александрович Рябов Сергей Владимирович	УРАВНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕСС ДЕФОРМИРОВАНИЯ НЕЛИНЕЙНО-УПРУГИХ СРЕД ПРИ КОНЕЧНЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ	Механика деформируемого твердого тела	выступление со стендовым докладом
249	Сушинов Александр Иванович Проценко Елена Анатольевна Проценко Софья Владимировна	MODELING EFFECTS OF REGULAR WAVES ON TURBULENT VERTICAL EXCHANGE	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
250	Сушинов Александр Иванович Проценко Елена Анатольевна Сидорякина Валентина Владимировна Проценко Софья Владимировна	Оценка гидродинамических характеристик волнового воздействия на прибрежные акватории крупных водохранилищ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
251	Сущенко Андрей Андреевич	Апробация алгоритмов решения задач гидролокации морского дна на реальных данных	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
252	Сычев Василий Константинович Матвеева Мария Валерьевна	АРХИТЕКТУРА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ В СЕКЦИИ ПО БОКСУ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления

253	Таран Виктория Николаевна	Forecasting by Using the Bayesian Belief Network of the Activation and Probable Consequences of Hazardous Natural Processes	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
254	Тарасов Иван Александрович	ОРГАНИЗАЦИЯ МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ ПОДХОДА SERVICE MESH	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
255	Текучев Олег Алексеевич	ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ ВО ФРЕЙМВОРКЕ KAFKA CONNECT	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
256	Теперик Дмитрий Владиславович	Разработка VSTi-плагина, подключаемого к цифровой звуковой рабочей станции	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
257	Тихонов Александр Алексеевич Головатый Владимир Сергеевич	Онтологическая модель цифрового двойника пшеницы	Системный анализ и современные задачи управления	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
258	Тишина Евгения Алексеевна	Фазовые скорости упругих волн в кубических кристаллах двух типов	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
259	Ткаченко Олег Павлович Рябоконе Анна Сергеевна	Определяющие параметры математической модели изогнутого сегмента трубопровода	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
260	Токарева Виктория Андреевна Бондаренко Юлия Валентиновна	Алгоритм диспетчеризации для математической модели многолинейной системы с ограниченными восполнимыми ресурсами	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

261	Трофимцов Евгений Владимирович	Анализ данных с использованием фреймворка Apache Spark	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
262	Трохин Антон Сергеевич Медведев Сергей Николаевич	ГЕНЕРАТОР ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ НА БАЗЕ КЛЕТОЧНОГО АВТОМАТА	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
263	Ускова Ольга Федоровна Шашкин Александр Иванович Пешков Анатолий Васильевич Каплиева Наталья Алексеевна Усков Даниил Геннадьевич	Основные цифры и факты соревнований 2020 года первокурсников по информатике и программированию	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
264	Уханов Алексей Алексеевич	Формирование документов в формате Excel с помощью библиотеки Apache POI	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
265	Ухлоva Вера Владимировна Лазуренко Елизавета Сергеевна	АДАПТАЦИЯ МЕТОДОЛОГИИ CRISP-DM ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЛАТФОРМ BUSINESS INTELLIGENCE	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
266	Ухлоva Вера Владимировна Палкина София Александровна	ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА В ПРОЦЕДУРАХ ФОРМИРОВАНИЯ КОМАНД СТАРТАПОВ ИТ-ПРОЕКТОВ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
267	Фадеев Михаил Михайлович Балакирев Николай Евгеньевич	Формализация понятия отношения для качественного анализа данных	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
268	Федюшкин Алексей Иванович	СТРАТИФИКАЦИЯ И РАССЛОЕНИЕ ПРИ ЛАМИНАРНОЙ КОНВЕКЦИИ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	выступление с пленарным докладом

269	Федюшкин Алексей Иванович Рожков Алексей Николаевич	ГИДРОДИНАМИКА РАСТЕКАНИЯ И РАЗБРЫЗГИВАНИЯ КАПЛИ ПРИ УДАРЕ О ТВЕРДУЮ МИШЕНЬ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
270	Федюшкин Алексей Иванович Рожков Алексей Николаевич	ОТСКОК, ОБТЕКАНИЕ И УДЕРЖАНИЕ КАПЛИ ТОНКОЙ НИТЬЮ	Механика жидкости и газа, моделирование твердотельных конденсированных структур	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
271	Фирсов Сергей Викторович	Особенности развития вязкопластического течения во вращающемся кольце с жёстким покрытием боковой стенки	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
272	Фирюлина Мария Андреевна Каширина Ирина Леонидовна	Исследование комплаентности пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе методов машинного обучения	Искусственный интеллект, робототехнические системы	выступление с секционным докладом
273	Фролова Оксана Александровна Фролов Александр Леонидович	ПОЛЕ СКОРОСТЕЙ МИКРОВАЩЕНИЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МИКРОПОЛЯРНЫХ СВЯЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
274	Хаймина Людмила Эдуардовна Зеленина Лариса Ивановна Деменкова Екатерина Алексеевна Деменков Максим Евгеньевич Хаймин Евгений Сергеевич	АНАЛИЗ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
275	Хашпер Анна Леонидовна Кантор Ольга Геннадиевна Подвальный Семен Леонидович	ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗЫ О ВИДЕ КИНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом

276	Хашпер Белла Леонидовна Кантор Ольга Геннадиевна Подвальный Семен Леонидович	ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ЗАДАЧАХ ГЛОБАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
277	Хонг Тхи Иен	О ВАРИАЦИОННЫХ СИММЕТРИЯХ И ПРЕДСТАВЛЕНИИ В ФОРМЕ УРАВНЕНИЙ ГАМИЛЬТОНА-ОСТРОГРАДСКОГО ОДНОГО ОДУ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
278	Хрипунков Денис Сергеевич	Разработка веб-приложения для работы с базой кинофильмов	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
279	Христич Дмитрий Викторович Сухоруков Дмитрий Александрович Соколова Марина Юрьевна	Эксперименты по определению ориентации главных осей анизотропии ортотропного материала	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
280	Худенко Владимир Николаевич Квитко Геннадий Васильевич Персичкина Наталья Витальевна Дёмин Сергей Александрович	О ПРОБЛЕМАХ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В УСЛОВИЯХ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ И СПОСОБАХ ИХ РАЗРЕШЕНИЯ	Проблемы преподавания математики и информатики в высшей и средней школе	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
281	Царькова Евгения Геннадьевна Беляев Александр Константинович	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬЮ СИСТЕМЫ IP-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Системный анализ и современные задачи управления	выступление с секционным докладом
282	Чернышов Александр Данилович Попов Михаил Иванович Кузнецов Сергей Федорович Никифорова Ольга Юрьевна Горяйнов Виталий Валерьевич	ЭФФЕКТ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЗОНАНСА В ОБОБЩЕННОМ СМЫСЛЕ И ВОЗМОЖНОСТЬ САМОВОЗГОРАНИЯ МАССЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ БЫСТРЫХ РАЗЛОЖЕНИЙ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом

283	Чернышов Александр Данилович Горяйнов Виталий Валерьевич Кузнецов Сергей Федорович Ковалева Елена Николаевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ДВУМЕРНОЙ БЫСТРОЙ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ ИНТЕРПОЛЯЦИИ	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом
284	Чечиков Юрий Владимирович	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ КОТИРОВОК С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКУРРЕНТНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ LSTM	Искусственный интеллект, робототехнические системы	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
285	Шабров Сергей Александрович Бородина Елена Александровна Ильина Ольга Михайловна Курклинская Элеонора Юрьевна Шаброва Марина Вячеславовна	АДАПТАЦИЯ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ПРИБЛИЖЕННОГО РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ШЕСТОГО ПОРЯДКА С ПРОИЗВОДНЫМИ ПО МЕРЕ	Математическое и компьютерное моделирование, вычислительный эксперимент	выступление с секционным докладом
286	Шабров Сергей Александрович Крохина Дарья Алексеевна Белов Никита Андреевич Ильченко Антон Геннадиевич	АНАЛОГ ТЕОРЕМЫ СРАВНЕНИЯ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА С НЕГЛАДКИМИ РЕШЕНИЯМИ	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
287	Шашкин (Shashkin) Александр (Aleksandr) Иванович (Ivanovich) Половинкина (Polovinkina) Марина (Marina) Васильевна (Vasilievna) Половинкин Polovinkin Игорь Igor Петрович Petrovich	К ИССЛЕДОВАНИЮ ДИФФУЗИОННОЙ МОДЕЛИ ЭПИДЕМИИ HIV/AIDS	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
288	Шиян Валерий Игоревич Гордов Султан Николаевич Мазницкий Алексей Андреевич	Генетический алгоритм решения задач Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом

289	Шиян Валерий Игоревич Курченко Екатерина Алексеевна Мирошниченко Артем Николаевич	Мультиагентное приложение «Заказы-перевозчики» на основе агентной платформы JADE	Искусственный интеллект, робототехнические системы	выступление с секционным докладом
290	Шиян Валерий Игоревич Курченко Екатерина Алексеевна Мирошниченко Артем Николаевич	Сравнительный анализ жадного алгоритма и ленивого алгоритма для решения задачи о вершинном покрытии гиперграфа	Проблемы теоретической информатики, информационные технологии и системы	выступление с секционным докладом
291	Шляхин Дмитрий Аверкиевич Савинова Елена Владимировна	Нестационарная задача термоэлектроупругости для круглой пластины	Механика деформируемого твердого тела	предоставление статьи в сборник трудов конференции без выступления
292	Щеглеватых Алина Александровна Аристова Екатерина Михайловна	АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ С КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ АРХИТЕКТУРОЙ	Математическое и программное обеспечение ЭВМ, программирование	выступление с секционным докладом
293	Эберлейн Николай Владимирович Васильев Владимир Борисович	ОБ ОДНОМ ВАРИАНТЕ ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО СОПРЯЖЕНИЯ	Дифференциальные уравнения и их приложения	выступление с секционным докладом
294	Яковенко Анастасия Александровна	Влияние деформируемости подложки на форму залипшего кантилевера	Механика деформируемого твердого тела	выступление с секционным докладом