	Фамилия	Имя	Отчество	Город	Название доклада
0	Алхутов	Юрий	Александрович	Владимир	Поведение в граничной точке решения задачи Дирихле для рЛапласиана равномерно вырождающегося на части области по малому параметру
1	Аносов	Виктор	Петрович	Новосибирск	Прямое доказательство необходимых условий М.Г.Крейна вещественности корней многочленов
2	Антонов	Евгений	Игоревич	Москва	Лиувиллева классификация интегрируемого геодезического потока в потенциальном поле на проективной плоскости
3	Аристов	Анатолий	Игоревич	Москва	Точные решения неклассического нелинейного уравнения четвертого порядка
4	Артемов	Михаил	Анатольевич	Воронеж	Нелинейная модель сдвигового течения неравномерно нагретой вязкой жидкости
5	Асанбеков	Урмат	Кубатович	Томск	О непрерывности отображений, с s - усредненной характеристикой
6	Атанов	Артем	Викторович	Воронеж	Примеры голоморфно-однородных гиперповерхностей в С4.
7	Бабаян	Арменак	Оганесович	Ереван, Армения	О задаче Дирихле для неэллиптического уравнения в единичном круге
8	Барановский	Евгений	Сергеевич	Воронеж	Нелинейная модель сдвигового течения неравномерно нагретой вязкой жидкости
9	Безмельницына	Юлия	Евгеньевна	Воронеж	Метод случайных многолистных направляющих функций в задаче существования периодического решения случайных дифференциальных включений
10	Бильченко	Григорий (мл.)	Григорьевич	Казань	О влиянии линейно убывающего вдува и линейного температурного фактора на область значений функционалов гиперзвуковой аэродинамики

11	Бильченко	Григорий (ст.)	Григорьевич	Казань	Об одном свойстве кривых, задаваемых определяющими уравнениями. Часть 2.
12	Бильченко	Наталья	Григорьевна	Казань	О влиянии линейно возрастающего вдува и линейного температурного фактора на область значений функционалов гиперзвуковой аэродинамики
13	Богатов	Егор	Михайлович	Старый Оскол	О развитии теории положительных операторов и вкладе М.А. Красносельского
14	Борзунов	Сергей	Викторович	Воронеж	Вероятностный подход к операторам гистерезисного типа
15	Васильев	Владимир	Борисович	Белгород	Об операторных семействах на многообразии с негладким краем
16	Ведюшкина	Виктория	Викторовна	Москва	Моделирование слоений интегрируемых систем биллиардами на клеточных комплексах.
17	Галстян	Арсен	Хачатурович	Москва	Проблема Ферма-Штейнера в пространстве компактных подмножеств евклидового пространства
18	Гаркавенко	Галина	Валериевна	Воронеж	О собственных значениях одной бесконечной матрицы
19	Гетманова	Екатерина	Николаевна	Воронеж	О периодической задаче для функционально – дифференциальных уравнений
20	Гончаров	Василий	Юрьевич	Москва	О некоторых экстремальных задачах для собственных значений
21	Домнич	Анастасия	Александровна	Воронеж	Нелинейная модель сдвигового течения неравномерно нагретой вязкой жидкости
22	Дышаев	Михаил	Михайлович	Челябинск	Об одной модели нелинейной стоимости ликвидности при дельта-хеджировании опционов
23	Жук	Лариса	Викторовна	Елец	Культурно-исторический дискурс как механизм трансляции ценностного содержания математических понятий

24	Журихин	Александр	Павлович	Воронеж	О решении задачи Дирихле для уравнения аэродинамики дозвуковых скоростей
25	Завьялов	Владимир	Николаевич	Москва	Интегрируемый биллиард с проскальзыванием
26	Задорожная	Наталья	Сергеевна	г. Ростов-на- Дону	Определение границ расхода жидкости при одном частном случае краевых условий
27	Звягин	Андрей	Викторович	Воронеж	О разрешимости одной термо-задачи гидродинамики
28	Зубова	Светлана	Петровна	Воронеж	Решение задачи управления для динамической системы в частных производных
29	Илолов	Мамадшо	-	Душанбе, Таджикистан	Дробные дифференциальные включения с импульсными воздействиями
30	Ильясова	Альбина	Куандыковна	Астрахань	Лемма Рисса
31	Иноземцев	Алексей	-	Липецк	О фредгольмовости операторов и уравнений с многомерными частными интегралами в пространстве непрерывных на параллелепипеде функций
32	Каверина	Валерия	Константиновна	Москва	Топологический атлас одной интегрируемой системы с тремя степенями свободы
33	Калитвин	Владимир	Анатольевич	Липецк	О численном решении двух классов уравнений с частными интегралами
34	Каргинова	Екатерина	Евгеньевна	Москва	Классификация топологических биллиардов с выпуклыми склейками на плоскости Минковского
35	Кащенко	Марина	Александровна	Воронеж	Исследование возмущенной модели Леонтьева межотраслевого баланса (совместно с Усковым В.И.)
36	Кибкало	Владислав	Александрович	Москва	Числовые инварианты расслоения Зейферта реализуются биллиардами
37	Кобцев	Иван	Федорович	Москва	Магнитный геодезический поток на многообразии вращения: топологические инварианты

38	Коростелева	Диана	Маратовна	Казань	Аппроксимация собственных колебаний пластины с присоединённым осциллятором
39	Костин	Дмитрий	Владимирович	Воронеж	Нелинейная математическая модель твердотельного волнового гироскопа
40	Литвинов	Дмитрий	Анатольевич	Воронеж	Построение решения задачи управления методом каскадной декомпозиции
41	Ляхов	Лев	Николаевич	Воронеж	Краевые задачи для В-гармонического уравнения в шаре
42	Малютина	Александра	Николаевна	Томск	Дифференциальные свойства отображений с s усредненной характеристикой.
43	Москвин	Виктор	Александрович	Москва	Алгоритмическая реализация бифрукаций слоения лиувилля в интегрируемых биллиардах в невыпуклых областях
44	Мохамад	Абдулфтах	Хосни	Воронеж	Аналитические решение задачи для вырожденной системы в частных призводных
45	Муравей	Леонид	Андреевич	Москва	О задаче гашения поперечных колебаний движущихся материалов.
46	Наимов	Алижон	Набиджанович	Вологда	О коэрцитивной оценке одного нелинейного дифференциального оператора
47	Николаенко	Станислав	Сергеевич	Москва	Некомпактные особенности интегрируемых гамильтоновых систем с двумя степенями свободы
48	Новиков	Игорь	Яковлевич	Воронеж	О проблеме отрезков
49	Петросян	Гарик	Гагикович	Воронеж	О разрешимости периодической задачи для полулинейного дифференциального включения дробного порядка с отклоняющимся аргументом
50	Пискарев	Сергей	Игоревич	Moscow	Approximation of fractional differential equations in Banach spaces
51	Раецкая	Елена	Владимировна	Воронеж	О решении задачи управления для динамической системы в частных производных

52	Романенков	Александр	Михайлович	москва	О задаче гашения поперечных колебаний движущихся материалов.
53	Рощупкин	Сергей	Александрович	Елец	Задача дирихле для В-гармонического уравнения в шаре
54	Рябов	Павел	Евгеньевич	Москва	Топологический анализ одной интегрируемой системы с тремя степенями свободы
55	Сабитов	Камиль	Басирович	Стерлитамак	Задача Дирихле для гиперболических уравнений высокого порядка
56	Сабитова	Юлия	Камилевна	Стерлитамак	Задача Келдыша для уравнения смешанного типа с характеристическим вырождением
57	Самсонов	Антон	Андреевич	Казань	Математическое моделирование собственных колебаний упругого стержня с присоединённым грузом
58	Семенов	Михаил	Евгеньевич	Воронеж	Общие подходы к описанию систем с выраженными гистерезисными свойствами
59	Семёнов	Владимир	Викторович	Киев	О динамических системах Красносельского-Манна
60	Сидоров	Станислав	Николаевич	Стерлитамак	Обратные задачи для уравнений смешанного параболо-гиперболического типа в прямоугольной области
61	Симонов	Пётр	Михайлович	Пермь	Об устойчивости системы двух линейных гибридных функциональнодифференциальных систем с последействием (ЛГФДСП)
62	Скворцов	Антон	Игоревич	Москва	Топологический анализ биллиардов, ограниченных дугами софокусных квадрик на плоскости Минковского, в поле с гуковским потенциалом
63	Соколов	Сергей	Викторович	Москва	Бифуркации торов Лиувилля в интегрируемых моделях вихревой динамики
64	Соколова	Галина	Константиновна	Иркутск	Периодические решения вполне интегрируемого уравнения Пфаффа

65	Спесивцева	Ксения	Андреевна	Минск	Достаточные условия согласования характеристических вторых производных граничного режима с начальными условиями и одномерным волновым уравнением для гладких решений
66	Стенюхин	Леонид	Витальевич	Воронеж	Бифуркационный анализ задачи капиллярности
67	Сурначёв	Михаил	Дмитриевич	Москва	Непрерывность p(x)-гармонических функций с многофазным показателем p.
68	Сухочева	Людмила	Ивановна	Воронеж	О линеаризаторе гиперболических пучков
69	Трифонова	Виктория	Александровна	Москва	Классификация частично симметричных атомов
70	Трусова	Наталья	Ивановна	Липецк	Действие и непрерывность матричного оператора с частными интегралами в C(D)
71	Усков	Владимир	Игоревич	Воронеж	(совм. с М.А. Кащенко) Исследование возмущенной модели Леонтьева
72	Усков	Даниил	Геннадьевич	Воронеж	О собственных значения одной бесконечной матрицы
73	Ускова	Наталья	Борисовна	Воронеж	Метод подобных операторов в задаче о продольном изгибе тяжёлых стержней
74	Ускова	Ольга	Федоровна	Воронеж	Марк Александрович Красносельский - выдающийся профессор и любмый педагог
75	Устилко	Екатерина	Валерьевна	Минск	Достаточные условия согласования характеристической косой производной граничного режима с начальными условиями и одномерным волновым уравнением для гладких решений
76	Уткин	Артём	Александрович	Воронеж	Математическая модель импульсного погружателя, оптимального по коэффициенту асимметрии
77	Федоров	Владимир	Евгеньевич	Челябинск	Дифференциальные уравнения распределенного порядка в банаховых пространствах

78	Федосеев	Денис	Александрович	Москва	Обобщенные группы кос и инварианты динамических систем
79	Фоменко	Татьяна	Николаевна	Москва	Неподвижные точки и совпадения в упорядоченных множествах и метрические следствия
80	Фролова	Елена	Валерьевна	Липецк	Уравнения Вольтерра-Фредгольма смешанных задач эволюционного типа
81	Хабибуллин	Булат	Нурмиевич	Уфа	Интегралы от целых и субгармонических функций по лучу
82	Хацкевич	Владимир	Львович	Воронеж	Об экстремальных свойствах средних нечетко-случайных величин
83	Царьков	Игорь	Германович	Москва	Непрерывная выборка из относительного Чебышевского проектора в C(Q)
84	Шамолин	Максим	Владимирович	Москва	Интегрируемые динамические системы нечетного порядка с диссипацией
85	Шананин	Николай	Алексеевич	Москва	К продолжению ростков решений квазилинейных квазиэллиптических уравнений второго порядка
86	Шелковой	Александр	Николаевич	Воронеж	Метод подобных операторов в задаче о продольном изгибе тяжёлых стержней
87	Шеметова	Валентина	Владимировна	Иркутск	Фундаментальное решение функционально-дифференциального оператора с вырождением в банаховых пространствах