

# СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА “ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ” серия “Математика” за 2016 г.

Абашкин А.А. Решение спектральным методом краевой задачи для уравнения смешанного типа с двумя сингулярными линиями.....	№ 2
Алехина М.А., Курышева В.В. О надежности схем в базисе “антиконъюнкция” при константных неисправностях на входах элементов.....	№ 7
Алымкулов К., Турсунов Д.А. Об одном методе построения асимптотических разложений решений бисингулярно возмущенных задач.....	№ 12
Андреев П.Д., Старостина В.В. Геометрия касательного конуса к $G$ -пространству неположительной кривизны с выделенным семейством отрезков.....	№ 1
Аntonовская О.Г., Горюнов В.И. Об одном способе оценки размеров области притяжения неподвижной точки пелинейного точечного отображения произвольной размерности .....	№ 12
Асанова А.Т. Признаки однозначной разрешимости нелокальной краевой задачи для систем гиперболических уравнений со смешанными производными .....	№ 5
Бакулин В.Н., Ревенко В.П. Аналитико-численный метод конечных тел для расчета цилиндрической ортотропной оболочки с прямоугольным отверстием .....	№ 6
Бакушинский А.Б., Кокурин М.Ю. Итеративно регуляризованный метод Гаусса-Ньютона для операторных уравнений с нормально разрешимой производной в решении № 8	
Бекжан Т.Н., Оспанов К.Н. О внешних элементах некоммутативных пространств Орлича-Харди .....	№ 12
Берберян С.Л. О граничных теоремах единственности для логарифмически-субгармонических функций.....	№ 9
Береславский Э.Н. Об изменении области комплексной скорости в некоторых задачах фильтрации при наличии испарения или инфильтрации на свободную поверхность № 12	
Бжеумихова О.И., Лесев В.Н. О разрешимости пелинейных уравнений в частных производных высокого порядка с отклоняющимся аргументом в младших членах.....	№ 7
Бикмухаметов Р.И. Начальные сегменты вычислимых линейных порядков с вычислимыми естественными отношениями .....	№ 6
Близорукова М.С. Об одном алгоритме динамической реконструкции возмущения в линейной системе .....	№ 7
Бобомуродов У.Э., Мирсабуров М., Хайруллаев И.Н. Об одном обобщении задачи Бицадзе-Самарского для уравнения смешанного типа.....	№ 10
Бойков И.В., Сёмов М.А. Об одном методе вычисления гиперсингулярных интегралов .....	№ 3
Вафина Л.И., Салехова И.Г. Задача Шварца в случае счетного множества интервалов .....	№ 2
Винницкий Б.В., Гищак Т.И. О теореме единственности для класса функций, аналитических в полуплоскости .....	№ 4
Выгодчикова И.Ю. О приближении двузначной функции алгебраическим полиномом.....	№ 4
Выонг Чан К., Солдатов А.П. Задача линейного сопряжения для бианалитических функций .....	№ 12
Габбасов Н.С., Галимова З.Х. К численному решению интегральных уравнений третьего рода с особенностями в ядре .....	№ 12
Гавриков А.В. Т-неприводимые расширения для многоугольных орграфов.....	№ 2
Галимова З.Х., Габбасов Н.С. К численному решению интегральных уравнений третьего рода с особенностями в ядре .....	№ 12

Галкин В.М., Ерофеева Л.Н., Лещева С.В. Коммутирующие элементы в классе сопряженности конечных групп.....	№ 8
Галоян Л.Н. О сходимости в метриках $L_p$ средних Чезаро для рядов Фурье с монотонными коэффициентами .....	№ 2
Гарифьянов Ф.Н. Суммарное уравнение для функций, аналитических вне четырехугольника .....	№ 10
Гейн А.Г. Конечнопорожденные решетки с $M$ -стандартными элементами среди порождающих .....	№ 3
Гималтдинова А.А., Курман К.В. Граничная задача для уравнения Лаврентьевса Бицадзе с двумя внутренними линиями изменения типа .....	№ 3
Гинтерлейтнер И., Гусева Н.И., Евтушик Л.Е., Микеш Й. Конформные отображения на пространства Эйнштейна .....	№ 10
Гищак Т.И., Винницкий Б.В. О теореме единственности для класса функций, аналитических в полуплоскости .....	№ 4
Глушак А.В. Нелокальная задача для абстрактного уравнения Эйлера–Пуассона Дарбу .....	№ 6
Глушак А.В., Малай Н.В., Лиманская А.В. Решение краевой задачи медленного обтекания сферы вязким неизотермическим газом .....	№ 12
Горбацевич В.В. О лиезации алгебр Лейбница и ее применениях .....	№ 4
Горюнов В.И., Антоновская О.Г. Об одном способе оценки размеров области притяжения неподвижной точки нелинейного точечного отображения произвольной размерности .....	№ 12
Гусева Н.И., Гинтерлейтнер И., Евтушик Л.Е., Микеш Й. Конформные отображения на пространства Эйнштейна .....	№ 10
Данченко В.И. Формулы Коши и Пуассона для полianалитических функций и их приложения .....	№ 1
Джукашев К.Р. Об $A$ -свойствах некоторых эластичных три-тканей .....	№ 7
Дмитриев В.И. Об одном преобразовании пространств-параметров вещественного метода интерполяции .....	№ 12
Дубовик П.А. Эрмитовы $f$ -структуры на 6-мерных филиформных группах Ли .....	№ 7
Евтушик Л.Е., Гинтерлейтнер И., Гусева Н.И., Микеш Й. Конформные отображения на пространства Эйнштейна .....	№ 10
Епископосян С.А., Мюллер Ю. О поточечной универсальности частичных сумм рядов Фурье по обобщенной системе Уолша .....	№ 3
Ерофеева Л.Н., Галкин В.М., Лещева С.В. Коммутирующие элементы в классе сопряженности конечных групп .....	№ 8
Еряшкин М.С. Инвариантны и кольца частных $H$ -полупервичных $H$ -модульных алгебр, удовлетворяющих полиномиальному тождеству .....	№ 5
Еряшкин М.С. Инвариантны действия полупростой алгебры Хопфа на PI-алгебре ...	№ 8
Есиркегенов Н.А., Садыбеков М.А. Спектральные свойства краевой задачи со смещением для волнового уравнения .....	№ 3
Жуковский Е.С. О точках совпадения векторных отображений .....	№ 10
Иргашев Б.Ю. О спектральной задаче для одного уравнения высокого четного порядка .....	№ 7
Кабанова М.И., Шелехов А.М. Канонические реперы кривой в многомерном инфинитесимальном пространстве .....	№ 4

<b>Киясов С.Н.</b> Метод решения задачи линейного сопряжения для двумерного вектора при известном частном решении.....	№ 11
<b>Климентов С.Б.</b> Задача Римана–Гильберта в классах Харди для общих эллиптических систем первого порядка .....	№ 6
<b>Кокурин М.Ю., Бакушинский А.Б.</b> Итеративно регуляризованный метод Гаусса Ньютона для операторных уравнений с нормально разрешимой производной в решении	№ 8
<b>Корешков Н.А.</b> Торы в простых лиевых пучках .....	№ 6
<b>Корнев С.В.</b> Многолистные направляющие функции в задаче о существовании периодических решений некоторых классов дифференциальных включений .....	№ 11
<b>Корнеева Н.Н.</b> Автоматные преобразования префиксно разрешимых и разрешимых по Бюхи сверхслов .....	№ 7
<b>Котова Е.В., Кудинов В.А., Кудинов И.В.</b> Аналитические решения задач теплопроводности на основе определения фронта теплового возмущения.....	№ 11
<b>Кошелев А.А.</b> Задача Ландау–Колмогорова для оператора Лапласа на шаре .....	№ 2
<b>Кравцова О.В.</b> Полуполевые плоскости нечетного порядка, допускающие подгруппу автотопизмов, изоморфную $A_4$ .....	№ 9
<b>Круглов В.Е.</b> Об $n$ -арифметических треугольниках, построенных для полиномиальных коэффициентов.....	№ 8
<b>Кудинов В.А., Кудинов И.В., Котова Е.В.</b> Аналитические решения задач теплопроводности на основе определения фронта теплового возмущения.....	№ 11
<b>Кудинов И.В., Кудинов В.А., Котова Е.В.</b> Аналитические решения задач теплопроводности на основе определения фронта теплового возмущения.....	№ 11
<b>Кумыкова С.К., Репин О.А.</b> О разрешимости нелокальной задачи для одного уравнения гиперболического типа второго рода .....	№ 9
<b>Курман К.В., Гималтдинова А.А.</b> Границная задача для уравнения Лаврентьева Бицадзе с двумя внутренними линиями изменения типа .....	№ 3
<b>Курышева В.В., Алехина М.А.</b> О надежности схем в базисе “антиконъюнкция” при константных неисправностях на входах элементов .....	№ 7
<b>Ласый П.Г., Мелешко И.Н.</b> Приближенное решение интегрального уравнения с логарифмическим ядром специального вида .....	№ 2
<b>Леонов А.С.</b> О возможности получения линейных оценок точности приближенных решений обратных задач .....	№ 10
<b>Лесев В.Н., Бжеумихова О.И.</b> О разрешимости нелинейных уравнений в частных производных высокого порядка с отклоняющимся аргументом в младших членах.....	№ 7
<b>Лещева С.В., Галкин В.М., Ерофеева Л.Н.</b> Коммутирующие элементы в классе сопряженности конечных групп .....	№ 8
<b>Лиманская А.В., Глушак А.В., Малай Н.В.</b> Решение краевой задачи медленного обтекания сферы вязким неизотермическим газом .....	№ 12
<b>Любимцев О.В., Чистяков Д.С.</b> $UA$ -свойства модулей над коммутативными нетеровыми кольцами .....	№ 11
<b>Малай Н.В., Глушак А.В., Лиманская А.В.</b> Решение краевой задачи медленного обтекания сферы вязким неизотермическим газом .....	№ 12
<b>Малыгина В.В., Чудинов К.М.</b> Асимптотика решений разностных уравнений с запаздываниями .....	№ 7
<b>Матёкубов М.М., Яхшимуратов А.Б.</b> Интегрирование нагруженного уравнения Кортевега–де Фриза в классе периодических функций .....	№ 2
<b>Медведев Ю.А., Романовский Р.К.</b> Оптимальное двухстороннее граничное управление теплопереносом в стержне. Гиперболическая модель .....	№ 6

Мелешко И.Н., Ласый П.Г. Приближенное решенис интегрального уравнения с логарифмическим ядром специального вида.....	№ 2
Микеш Й., Гинтерлейтнер И., Гусева Н.И., Евтушик Л.Е. Конформные отображения на пространства Эйнштейна .....	№ 10
Мирсабуров М., Бобомуродов У.Э., Хайруллаев И.Н. Об одном обобщении задачи Бицадзе–Самарского для уравнения смешанного типа.....	№ 10
Мирсабуров М., Чориева С.Т. О задаче с тремя вариантами смещений для уравнения смешанного типа.....	№ 4
Михайличенко Г.Г. Феноменологически симметричная геометрия двух множеств ранга (3, 2) .....	№ 2
Муминов М.Э., Шерматова Ё.М. О конечности дискретного спектра трехчастичного оператора Шрёдингера на решетке.....	№ 1
Мюллер Ю., Епископосян С.А. О поточечной универсальности частичных сумм рядов Фурье по обобщенной системе Уолша .....	№ 3
Нгуен Быонг, Нгуен Тхи Тху Тхай, Тран Тхи Хуонг Регуляризация на основе принципа квази-невязок для нахождения общего решения системы нелинейных монотонных некорректных уравнений .....	№ 3
Нгуен Тхи Тху Тхай, Нгуен Быонг, Тран Тхи Хуонг Регуляризация на основе принципа квази-невязок для нахождения общего решения системы нелинейных монотонных некорректных уравнений .....	№ 3
Новиков Ан.А., Новиков П.А. Информационные неравенства для характеристик группового последовательного критерия с группами наблюдений случайного размера № 12	
Новиков П.А., Новиков Ан.А. Информационные неравенства для характеристик группового последовательного критерия с группами наблюдений случайного размера № 12	
Новикова В.А., Сабитов К.Б. Нелокальная задача А.А. Дезина для уравнения Лаврентьева–Бицадзе .....	№ 6
Онегов Л.А. Метод механических квадратур для интегральных уравнений с неподвижной особенностью.....	№ 7
Оноприенко Е.А., Шелехов А.М. Три-ткани Бола с ковариантно постоянным тензором кривизны .....	№ 3
Орудбаева Н.Т. О разрешимости нелинейной полуperiодической краевой задачи для системы гиперболических уравнений .....	№ 9
Оспанов К.Н., Бекжан Т.Н. О внешних элементах некоммутативных пространств Орлича–Харди .....	№ 12
Паймушин В.Н. Статические и динамические формы потери устойчивости сферической оболочки при действии внешнего давления .....	№ 4
Петрова А.А., Смагин В.В. Сходимость метода Галёркина приближенного решения параболического уравнения с весовым интегральным условием на решение .....	№ 8
Плаксина В.П., Плаксина И.М., Плехова Э.В. О разрешимости задачи Коши для одного квазилинейного сингулярного функционально-дифференциального уравнения № 2	
Плаксина И.М., Плаксина В.П., Плехова Э.В. О разрешимости задачи Коши для одного квазилинейного сингулярного функционально-дифференциального уравнения № 2	
Плехова Э.В., Плаксина В.П., Плаксина И.М. О разрешимости задачи Коши для одного квазилинейного сингулярного функционально-дифференциального уравнения № 2	
Пулькина Л.С. Задача с динамическим нелокальным условием для псевдогиперболического уравнения .....	№ 9
Пулькина Л.С., Савенкова А.Е. Задача с нелокальным по времени условием для многомерного гиперболического уравнения.....	№ 10

<b>Рахмелеевич И.В.</b> О редукции многомерных уравнений первого порядка с мультиоднородной функцией от производных . . . . .	№ 4
<b>Ревенко В.П., Бакулин В.Н.</b> Аналитико-численный метод конечных тел для расчета цилиндрической ортотропной оболочки с прямоугольным отверстием . . . . .	№ 6
<b>Резникова Ю.С.</b> Многомерные триадно-усеченные симплексы . . . . .	№ 7
<b>Репин О.А., Кумыкова С.К.</b> О разрешимости нелокальной задачи для одного уравнения гиперболического типа второго рода . . . . .	№ 9
<b>Романовская А.М.</b> Метод плоских волн для гиперболической системы с несколькими пространственными переменными . . . . .	№ 4
<b>Романовский Р.К., Медведев Ю.А.</b> Оптимальное двустороннее граничное упрощение теплопереносом в стержне. Гиперболическая модель . . . . .	№ 6
<b>Рязанцева И.П.</b> Регуляризованный непрерывный аналог метода Ньютона для монотонных уравнений в гильбертовом пространстве . . . . .	№ 11
<b>Сабитов К.Б.</b> О положительности решения неоднородного уравнения смешанного типа высшего порядка . . . . .	№ 3
<b>Сабитов К.Б., Новикова В.А.</b> Нелокальная задача А.А. Дезина для уравнения Лаврентьева-Бицадзе . . . . .	№ 6
<b>Савенкова А.Е., Пулькина Л.С.</b> Задача с нелокальным по времени условием для многомерного гиперболического уравнения . . . . .	№ 10
<b>Садыбеков М.А., Есиркегенов Н.А.</b> Спектральные свойства краевой задачи со смещением для волнового уравнения . . . . .	№ 3
<b>Салехова И.Г., Вафина Л.И.</b> Задача Шварца в случае счетного множества интервалов . . . . .	№ 2
<b>Салимов Р.Б.</b> Новое асимптотическое представление сингулярного интеграла с ядром Гильберта вблизи точки слабой непрерывности плотности . . . . .	№ 4
<b>Салимов Р.Б., Шабалин П.Л.</b> О разрешимости однородной задачи Гильберта с разрывами коэффициентов и двусторонним завихрением на бесконечности логарифмического порядка . . . . .	№ 1
<b>Семенко Е.В.</b> Обратная задача гидродинамики для двусвязной области . . . . .	№ 5
<b>Сёмов М.А., Бойков И.В.</b> Об одном методе вычисления гиперсингулярных интегралов . . . . .	№ 3
<b>Сидоров С.В.</b> О классах подобия матриц второго порядка с пулевым следом над кольцом целых чисел . . . . .	№ 4
<b>Смагин В.В., Петрова А.А.</b> Сходимость метода Галёркина приближенного решения параболического уравнения с весовым интегральным условием на решение . . . . .	№ 8
<b>Смирнова Н.В., Таращнина С.И.</b> О свойствах решений кооперативных игр с трансферабельными полезностями . . . . .	№ 6
<b>Солдатов А.П., Вyonг Чан К.</b> Задача линейного сопряжения для бианалитических функций . . . . .	№ 12
<b>Сосов Е.Н.</b> Об основных метрических инвариантах конечных метрических пространств. II . . . . .	№ 6
<b>Старостина В.В., Андреев П.Д.</b> Геометрия касательного конуса к $G$ -пространству неположительной кривизны с выделенным семейством отрезков . . . . .	№ 1
<b>Сурков П.Г.</b> Отслеживание решения параболического уравнения с памятью для общего класса управлений . . . . .	№ 10
<b>Таращнина С.И., Смирнова Н.В.</b> О свойствах решений кооперативных игр с трансферабельными полезностями . . . . .	№ 6
<b>Тимохович В.Л., Фролова Д.С.</b> О свойствах инфимальной топологии пространства отображений . . . . .	№ 4

Тран Тхи Хуонг, Нгуен Быонг, Нгуен Тхи Тху Тхай Регуляризация на основе принципа квази-невязок для нахождения общего решения системы нелинейных монотонных некорректных уравнений . . . . .	№ 3
Тронин С.Н. Об алгебрах над мультикатегориями . . . . .	№ 2
Трынин А.Ю. Приближение непрерывных на отрезке функций с помощью линейных комбинаций синков . . . . .	№ 3
Турсунов Д.А., Алымкулов К. Об одном методе построения асимптотических разложений решений бисингулярию возмущенных задач . . . . .	№ 12
Тюленева А.А. Асимптотические оценки $p$ -вариационных и $L^p$ -модулей непрерывности функций некоторых классов . . . . .	№ 11
Тюрин С.А. Некоторые свойства элементов простого поля . . . . .	№ 8
Угулава Д.К. Суммирование рядов Фурье почти-периодических функций на локально компактных абелевых группах . . . . .	№ 12
Уткина Е.А. Об одной граничной задаче для функционально-дифференциального гиперболического уравнения третьего порядка . . . . .	№ 8
Фильченков А.С. Косое произведение на $n$ -мерной клетке, имеющее транзитивный $n$ -мерный аттрактор, не обладающий свойством полной топологической транзитивности . . . . .	№ 6
Фролова Д.С., Тимохович В.Л. О свойствах инфимальной топологии пространства отображений . . . . .	№ 4
Хайруллаев И.Н., Бобомуродов У.Э., Мирсабуров М. Об одном обобщении задачи Бицадзе–Самарского для уравнения смешанного типа . . . . .	№ 10
Чернов А.В. О структуре множества решений управляемых начально-краевых задач . . . . .	№ 2
Чистяков Д.С., Любимцев О.В. UA-свойства модулей над коммутативными нететровыми кольцами . . . . .	№ 11
Чориева С.Т., Мирсабуров М. О задаче с тремя вариантами смещений для уравнения смешанного типа . . . . .	№ 4
Чудинов К.М., Малыгина В.В. Асимптотика решений разностных уравнений с запаздываниями . . . . .	№ 7
Чуйко С.М. Обобщенный оператор Грина нётеровой краевой задачи для матричного дифференциального уравнения . . . . .	№ 8
Шабалин П.Л., Салимов Р.Б. О разрешимости однородной задачи Гильберта с разрывами коэффициентов и двусторонним завихрением на бесконечности логарифмического порядка . . . . .	№ 1
Шамаров Н.Н., Шамарова Э.Ю. Дифференциальные формы на локально выпуклых пространствах и формула Стокса . . . . .	№ 8
Шамарова Э.Ю., Шамаров Н.Н. Дифференциальные формы на локально выпуклых пространствах и формула Стокса . . . . .	№ 8
Шелехов А.М., Кабанова М.И. Канонические реперы кривой в многомерном аффинном пространстве . . . . .	№ 4
Шелехов А.М., Оноприенко Е.А. Три-ткани Бола с ковариантно постоянным тензором кривизны . . . . .	№ 3
Шерматова Ё.М., Муминов М.Э. О конечности дискретного спектра трехчастичного оператора Шредингера на решетке . . . . .	№ 1
Широков Л.В. О продолжении непрерывных отображений, топологических произведений и ретрактах . . . . .	№ 5
Щербаков В.И. Расходимость рядов Фурье по обобщенным системам Хаара в точках непрерывности функции . . . . .	№ 1
Юлдашев Т.К. Обратная задача для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Benney–Luke с вырожденным ядром . . . . .	№ 9

Яхшимуратов А.Б., Матёкубов М.М. Интегрирование нагруженного уравнения  
Кортевега-де Фриза в классе периодических функций ..... № 2

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Аубакиров Н.Р., Аксентьев Л.А. О конечных решениях обратной задачи логарифмического потенциала ..... № 10
- Авхадиев Ф.Г. Неравенства типа Реллиха в областях евклидова пространства ..... № 1
- Авхадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г., Шафигуллин И.К. Условия однолистности типа Беккера для гармонических отображений ..... № 11
- Аксентьев Л.А., Аубакиров Н.Р. О конечных решениях обратной задачи логарифмического потенциала ..... № 10
- Антоник В.Г., Срочко В.А. Условия оптимальности экстремальных управлений для билинейной и квадратичной задач ..... № 5
- Аргучинцев А.В., Поплевко В.П. Задача оптимального управления параболическим уравнением в классе гладких управляющих функций ..... № 11
- Банару Г.А., Банару М.Б., Степанова Л.В. О квазисасакиевых гиперповерхностях келеровых многообразий ..... № 1
- Банару М.Б., Банару Г.А., Степанова Л.В. О квазисасакиевых гиперповерхностях келеровых многообразий ..... № 1
- Бибиков П.В. О контактной эквивалентности кубических дифференциальных уравнений Абеля второго порядка ..... № 3
- Бикчентаев А.М. Об операторно монотонных и операторно выпуклых функциях ..... № 5
- Бурлаков Е.О., Жуковский Е.С. О корректности обобщенных уравнений нейрополей с импульсным управлением ..... № 5
- Васильев А.В. Двоичное квантовое хеширование ..... № 9
- Ефремова Л.С. Многозначные функции и неблуждающее множество некоторых коcых произведений отображений интервала со сложной динамикой фактор-отображения ..... № 2
- Жуковский Е.С., Бурлаков Е.О. О корректности обобщенных уравнений нейрополей с импульсным управлением ..... № 5
- Жуковский С.Е. О накрываемости линейных операторов на полиэдральных множествах ..... № 9
- Заботин И.Я., Шульгина О.Н., Яруллин Р.С. Метод минимизации с аппроксимацией области ограничений и надграфика целевой функции ..... № 11
- Зайнетдинов Д.Х. Предельно монотонная сводимость на множествах и парах множеств ..... № 3
- Закора Д.А. О стабилизации решений неполных интегродифференциальных уравнений второго порядка ..... № 9
- Звягин А.В. Разрешимость задачи термовязкоупругости для альфа-модели Лере ..... № 10
- Звягин В.Г., Корнев С.В. Существование аттрактора для трехмерной модели движения среды Бингама ..... № 1
- Зубкова С.К., Шурыгин В.В. Трансверсальные джеты Ли и голоморфные геометрические объекты на трансверсальных расслоениях ..... № 5
- Камалутдинов А.М., Паймушин В.Н. Уточненные геометрически нелинейные уравнения движения удлиненной пластины стержневого типа ..... № 9
- Коннов И.В. Метод би-координатных вариаций с допусками и его сходимость ..... № 1
- Корнев С.В., Звягин В.Г. Существование аттрактора для трехмерной модели движения среды Бингама ..... № 1
- Корнеева Н.Н. Структура степеней конечно-автоматных преобразований префиксно разрешимых сверхслов ..... № 9

Костерин А.В., Скворцов Э.В. Консолидация упругого полупространства под нормальной нагрузкой по площади квадрата.....	№ 10
Насибуллин Р.Г., Авхадиев Ф.Г., Шафигуллин И.К. Условия однолистности типа Беккера для гармонических отображений.....	№ 11
Новиков Ан.Ан., Эскандариан З. Индуктивные и проективные пределы банаховых пространств измеримых функций с порядковыми единицами по степенному параметру	№ 10
Паймушин В.Н., Камалутдинов А.М. Уточненные геометрически нелинейные уравнения движения удлиненной пластины стержневого типа .....	№ 9
Поплевко В.П., Аргучинцев А.В. Задача оптимального управления параболическим уравнением в классе гладких управляющих функций .....	№ 11
Сакбаев В.Ж. О законе больших чисел для композиций независимых случайных полугрупп .....	№ 10
Скворцов Э.В., Костерин А.В. Консолидация упругого полупространства под нормальной нагрузкой по площади квадрата.....	№ 10
Срочко В.А., Антоник В.Г. Условия оптимальности экстремальных управлений для билинейной и квадратичной задач .....	№ 5
Степанова Л.В., Банару Г.А., Банару М.Б. О квазисасакиевых гиперповерхностях келеровых многообразий .....	№ 1
Темиргалиев Н., Темиргалиева Ж.Н. Быстрые “алгебраические” преобразования Фурье на равномерно распределенных сетках .....	№ 5
Темиргалиев Н., Темиргалиева Ж.Н. “Геометрия чисел” в контексте алгебраической теории чисел .....	№ 10
Темиргалиева Ж.Н., Темиргалиев Н. Быстрые “алгебраические” преобразования Фурье на равномерно распределенных сетках .....	№ 5
Темиргалиева Ж.Н., Темиргалиев Н. “Геометрия чисел” в контексте алгебраической теории чисел .....	№ 10
Трямкин М.В. Асимптотические кривые и асимптотические значения для отображений с весовым ограниченным $(p, q)$ -искажением .....	№ 1
Файзрахманов М.Х. Универсальные вычислимые нумерации конечных классов семейств тотальных функций .....	№ 12
Шафигуллин И.К., Авхадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г. Условия однолистности типа Беккера для гармонических отображений.....	№ 11
Шульгина О.Н., Заботин И.Я., Яруллин Р.С. Метод минимизации с аппроксимацией области ограничений и надграфика целевой функции.....	№ 11
Шурыгин В.В., Зубкова С.К. Трансверсальные джеты Ли и голоморфные геометрические объекты на трансверсальных расслоениях.....	№ 5
Эскандариан З., Новиков Ан.Ан. Индуктивные и проективные пределы банаховых пространств измеримых функций с порядковыми единицами по степенному параметру	№ 10
Яруллин Р.С., Заботин И.Я., Шульгина О.Н. Метод минимизации с аппроксимацией области ограничений и надграфика целевой функции.....	№ 11