

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА “ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ”
серия “Математика” за 2017 г.

Абанин А.В., Абанина Т.И. О композиционных операторах в гильбертовых пространствах целых функций	№ 10
Абанина Т.И., Абанин А.В. О композиционных операторах в гильбертовых пространствах целых функций	№ 10
Абызов А.Н. Кольца, над которыми каждый модуль является I_0^* -модулем	№ 12
Авсянкин О.Г. Об интегральных операторах типа Вольтерра с однородными ядрами в весовых L_p -пространствах	№ 11
Агеев А.Л., Антонова Т.В. Локализация подмножеств точек разрыва зашумленной функции	№ 11
Агеев С.М., Жигулич И.А., Силаева З.Н. Инъективные объекты категории стратифицированных пространств	№ 2
Азаров Д.Н. Аппроксимируемость конечными p -группами обобщенных свободных произведений групп	№ 5
Александров А.Ю., Александрова Е.Б., Платонов А.В., Чэнь Я. Оценка области притяжения для одного класса нелинейных систем с переключениями	№ 8
Александрова Е.Б., Александров А.Ю., Платонов А.В., Чэнь Я. Оценка области притяжения для одного класса нелинейных систем с переключениями	№ 8
Алсаиед Г., Алхузани М., Чупрунов А.Н. О максимальном количестве частиц одного цвета в аналогах многоцветных урновых схем	№ 7
Алхузани М., Алсаиед Г., Чупрунов А.Н. О максимальном количестве частиц одного цвета в аналогах многоцветных урновых схем	№ 7
Аль Нафие З.Д. Разбиение единицы на бесконечномерном многообразии класса Липшица Lip^k	№ 10
Антонова Т.В., Агеев А.Л. Локализация подмножеств точек разрыва зашумленной функции	№ 11
Асанова А.Т. Нелокальная задача с интегральными условиями для системы гиперболических уравнений в характеристическом прямоугольнике	№ 5
Баева О.В., Терёхин М.Т. Периодические решения нелинейной неавтономной системы дифференциальных уравнений	№ 5
Баладай Р.А., Хабибуллин Б.Н. От интегральных оценок функций к равномерным и локально усредненным	№ 10
Баландин А.С., Сабатулина Т.Л. Разрешимость автономного дифференциального уравнения с последствием на отрицательной полуоси	№ 10
Баскаков А.Г., Кацаран Т.К., Смагина Т.И. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка в банаховом пространстве и расщепление операторов	№ 10
Березовский В.Е., Микеш Й., Худа Г., Чепурная Е.Е. Канонические почти геодезические отображения, сохраняющие тензор проективной кривизны	№ 6
Бикметов А.Р., Хуснуллин И.Х. Возмущение оператора Хилла узкими потенциалами	№ 7
Бикчантаев И.А. Теорема единственности для линейного эллиптического уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	№ 7
Благовисная А.Н., Пихтильков С.А., Пихтилькова О.А. О проблеме М.В. Зайцева для нетеровых специальных алгебр Ли	№ 5
Бондаренко А.Н., Бугуева Т.В., Иващенко Д.С. Метод интегральных преобразований в обратных задачах аномальной диффузии	№ 3
Бондарь Е.А., Шафиев Р.А., Ястребова И.Ю. Об одном регуляризованном методе решения задачи связанного псевдообращения	№ 4
Бугуева Т.В., Бондаренко А.Н., Иващенко Д.С. Метод интегральных преобразований в обратных задачах аномальной диффузии	№ 3
Будочкина С.А., Савчин В.М. Об инвариантности функционалов и соответствующих им уравнений Эйлера–Лагранжа	№ 2

Васильев А.Ф., Васильева Т.И., Симоненко Д.Н. О MP -замкнутых насыщенных формах конечных групп	№ 6
Васильева Т.И., Васильев А.Ф., Симоненко Д.Н. О MP -замкнутых насыщенных формах конечных групп	№ 6
Волосивец С.С., Кузнецова М.А. Мультипликативные свертки функций из пространств Лоренца и сходимость рядов из коэффициентов Фурье–Виленкина	№ 5
Волчков Вит.В., Волчкова Н.П. Проблема продолжения для функций с нулевыми взвешенными сферическими средними	№ 8
Волчкова Н.П., Волчков Вит.В. Проблема продолжения для функций с нулевыми взвешенными сферическими средними	№ 8
Габбасов Н.С., Галимова З.Х. Оптимальные по порядку методы решения интегральных уравнений в особом случае	№ 9
Габбасов Н.С., Замалиев Р.Р. Специальные варианты метода коллокации для интегральных уравнений в особом случае	№ 5
Галаев С.В. N -продолженные симплектические связности в почти контактных метрических пространствах	№ 3
Галимова З.Х., Габбасов Н.С. Оптимальные по порядку методы решения интегральных уравнений в особом случае	№ 9
Гарифьянов Ф.Н. О полиэлементных уравнениях, приводящих к проблеме моментов для целых функций класса A	№ 4
Гарса Гаона Л.Э., Чоке-Риверо А.Е. Матричные ортогональные многочлены, соответствующие возмущениям блочных матриц Тейлора	№ 12
Гречнева М.А., Стеганцева П.Г. Грассманов образ неизотропной поверхности псевдоевклидова пространства	№ 2
Гущина В.А., Сабитов К.В. Задача А.А. Дезина для неоднородного уравнения Лаврентьева–Бицадзе	№ 3
Дауитбек Д., Кангужин В.Е. Максимум первого собственного значения полуограниченного дифференциального оператора с параметром	№ 2
Дмитриева Т.В., Степанов С.Е., Цыганок И.И. Гармонические и конформно киллинговы формы на полном римановом многообразии	№ 3
Дюкарев Ю.М., Серикова И.Ю. Пошаговое решение упорядоченных интерполяционных задач для стилтjesовских функций	№ 6
Еграшкина Ж.Е., Седова Н.О. Об использовании общей квадратичной функции Ляпунова в исследовании устойчивости систем Такаги–Сугено	№ 5
Жигулич И.А., Агеев С.М., Силаева З.Н. Инъективные объекты категории стратифицированных пространств	№ 2
Жуков Д.А. MG -деформации поверхности положительной гауссовой кривизны при задании вдоль края вариации любого тензора	№ 12
Заялялов Д.Г., Лапин А.В. Решение эллиптической задачи оптимального управления с точечными и нелокальными ограничениями на состояние системы	№ 4
Замалиев Р.Р., Габбасов Н.С. Специальные варианты метода коллокации для интегральных уравнений в особом случае	№ 5
Зарубин А.Н. Задача Трикоми для q -разностного аналога опережающе-запаздывающего уравнения смешанного типа	№ 1
Зарубин А.Н. Задача Трикоми для нелинейного уравнения смешанного типа с функциональным запаздыванием, опережением и сосредоточенным отклонением	№ 11
Ивашенко Д.С., Бондаренко А.Н., Бугуева Т.В. Метод интегральных преобразований в обратных задачах аномальной диффузии	№ 3
Игнатъев А.О. О глобальной асимптотической устойчивости положения равновесия системы “хищник–жертва” в изменяющейся окружающей среде	№ 4
Иргашев Б.Ю. Об одной краевой задаче для уравнения высокого четного порядка	№ 9

Ишмухаметов Ш.Т., Камаль Маад Аль-Анни, Мубараков Б.Г. Вычисление коэффициентов Безу для k -арного алгоритма нахождения НОД.....	№ 11
Калитин В.С. О решении задач устойчивости прямым методом Ляпунова.....	№ 6
Камаль Маад Аль-Анни, Ишмухаметов Ш.Т., Мубараков Б.Г. Вычисление коэффициентов Безу для k -арного алгоритма нахождения НОД.....	№ 11
Кангужин Б.Е., Дауитбек Д. Максимум первого собственного значения полуограниченного дифференциального оператора с параметром.....	№ 2
Каримов Ш.Т. Об одном методе решения задачи Коши для одномерного полиномиального уравнения с сингулярным оператором Бесселя.....	№ 8
Кац Б.А. Краевая задача Римана для голоморфных матриц на непрямоугольной кривой.....	№ 2
Кац Б.А., Миронова С.Р., Погодина А.Ю. Краевая задача о скачке на контуре с протяженными особенностями.....	№ 1
Кац Д.В. Показатели Марцинкевича и задача о скачке для уравнения Бельтрами.....	№ 6
Кацаран Т.К., Баскаков А.Г., Смагина Т.И. Липейные дифференциальные уравнения второго порядка в банаховом пространстве и расщепление операторов.....	№ 10
Качалов В.И. О методе голоморфной регуляризации сингулярно возмущенных задач.....	№ 6
Киселева Т.А., Клочков Ю.В., Николаев А.П. К вопросу о непрерывной параметризации пространственных фигур, имеющих в сечении эллипс.....	№ 9
Клочков Ю.В., Киселева Т.А., Николаев А.П. К вопросу о непрерывной параметризации пространственных фигур, имеющих в сечении эллипс.....	№ 9
Кокурин М.Ю. Необходимые и достаточные условия степенной сходимости приближений в схеме Тихонова для решения некорректных экстремальных задач.....	№ 6
Коннов И.В., Салахутдин Двухуровневый итеративный метод для нестационарных смешанных вариационных неравенств.....	№ 10
Коняев Ю.А., Маслов Д.А. Анализ неавтономных систем дифференциальных уравнений с экспоненциально периодической матрицей.....	№ 10
Корешков Н.А. О внутренних дифференцированиях простых левых пучков ранга 1.....	№ 4
Корешков Н.А. Простые сэндвичевы алгебры.....	№ 10
Котелина Н.О., Певный А.В. Комплексные сферические полудизайны.....	№ 5
Куваев А.Е., Соколов Е.В. Необходимые условия аппроксимируемости обобщенных свободных произведений и HNN-расширений групп.....	№ 9
Кузнецова М.А., Волосивец С.С. Мультипликативные свертки функций из пространств Лоренца и сходимость рядов из коэффициентов Фурье–Вилленкина.....	№ 5
Кумыкова С.К., Репин О.А. Задача с операторами дробного дифференцирования в крайнем условии для уравнения смешанного типа.....	№ 4
Кумыкова С.К., Репин О.А. Нелокальная задача для вырождающегося гиперболического уравнения.....	№ 7
Кыров В.А., Михайличенко Г.Г. Гиперкомплексные числа в некоторых геометриях двух множеств. I.....	№ 7
Лапин А.В., Залялов Д.Г. Решение эллиптической задачи оптимального управления с точечными и нелокальными ограничениями на состояние системы.....	№ 4
Ларина Я.Ю., Родина Л.И. Статистические характеристики непрерывных функций и статистически слабо инвариантные множества управляемой системы.....	№ 2
Любимцев О.В. Об определяемости вполне разложимых факторно делимых абелевых групп своими полугруппами эндоморфизмов.....	75
Мавлявиев Р.М. Построение фундаментальных решений B -эллиптических уравнений с младшими членами.....	№ 6
Малыгина В.В., Мулюков М.В. О локальной устойчивости одной модели динамики популяции с тремя стадиями развития.....	№ 4
Мартемьянова Н.В., Сабитов К.Б. Обратная задача для уравнения Лаврентьева–Бицадзе, связанная с поиском элементов правой части.....	№ 2

Маслов Д.А., Коняев Ю.А. Анализ неавтономных систем дифференциальных уравнений с экспоненциально периодической матрицей.....	№ 10
Микеш Й., Березовский В.Е., Худа Г., Чепурная Е.Е. Канонические почти геодезические отображения, сохраняющие тензор проективной кривизны.....	№ 6
Миронова С.Р., Кац Б.А., Погодина А.Ю. Краевая задача о скачке на контуре с протяженными особенностями.....	№ 1
Миротин А.Р. Об одном функциональном исчислении замкнутых операторов в банаховом пространстве. III. Некоторые вопросы теории возмущений.....	№ 12
Мирсабуров М., Чориева С.Т. Задача с условием смещения на параллельных характеристиках для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом.....	№ 5
Мирсабуров М., Чориева С.Т. Задача с аналогом условия Франкля на характеристике для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом.....	№ 11
Михайличенко Г.Г., Кыров В.А. Гиперкомплексные числа в некоторых геометриях двух множеств. I.....	№ 7
Михеева А.А. О четырехмерных левых три-клях Бола с общей сердцевинной.....	№ 1
Мишин С.Н. Однородные дифференциально-операторные уравнения в локально выпуклых пространствах.....	№ 1
Мокейчев В.С. Существование собственных значений у операторов, действующих в $L^2(\mathbb{R}^n)$	№ 7
Мубараков Б.Г., Ишмухаметов Ш.Т., Камаль Маад Аль-Анни Вычисление коэффициентов Безу для k -арного алгоритма нахождения НОД.....	№ 11
Музыченко О.Н. О сложности реализации пороговых функций.....	№ 7
Мулюков М.В., Малыгина В.В. О локальной устойчивости одной модели динамики популяции с тремя стадиями развития.....	№ 4
Мурашко В.И. Произведения $F^*(G)$ -субнормальных подгрупп конечных групп.....	№ 6
Намм Р.В., Цой Г.И. Метод последовательных приближений для решения квазивариационного неравенства Синьорини.....	№ 1
Насыров С.Р. Униформизация однопараметрических семейств комплексных торов.....	№ 8
Николаев А.П., Киселева Т.А., Клочков Ю.В. К вопросу о непрерывной параметризации пространственных фигур, имеющих в сечении эллипс.....	№ 9
Отемуратов Б.П. Об условиях голоморфного продолжения функций с границы области.....	№ 9
Панди П.К. Конечно-разностный метод численного решения общей краевой задачи третьего порядка с внутренним граничным условием.....	№ 12
Певный А.Б., Котелина Н.О. Комплексные сферические полудизайны.....	№ 5
Перцев Н.В., Пичугин Б.Ю., Пичугина А.Н. Исследование решений одного семейства математических моделей живых систем.....	№ 9
Пихтильков С.А., Благовисная А.Н., Пихтилькова О.А. О проблеме М.В. Зайцева для нетеровых специальных алгебр Ли.....	№ 5
Пихтилькова О.А., Благовисная А.Н., Пихтильков С.А. О проблеме М.В. Зайцева для нетеровых специальных алгебр Ли.....	№ 5
Пичугин Б.Ю., Перцев Н.В., Пичугина А.Н. Исследование решений одного семейства математических моделей живых систем.....	№ 9
Пичугина А.Н., Перцев Н.В., Пичугин Б.Ю. Исследование решений одного семейства математических моделей живых систем.....	№ 9
Платонов А.В., Александров А.Ю., Александрова Е.В., Чэнь Я. Оценка области притяжения для одного класса нелинейных систем с переключениями.....	№ 8
Погодина А.Ю., Кац Б.А., Миронова С.Р. Краевая задача о скачке на контуре с протяженными особенностями.....	№ 1
Репин О.А. Об одной задаче со смещением для уравнения смешанного типа с двумя линиями вырождения.....	№ 1
Репин О.А., Кумыкова С.К. Задача с операторами дробного дифференцирования в крайнем условии для уравнения смешанного типа.....	№ 4

Репин О.А., Кумыкова С.К. Нелокальная задача для вырождающегося гиперболического уравнения	№ 7
Родина Л.И., Ларина Я.Ю. Статистические характеристики непрерывных функций и статистически слабо инвариантные множества управляемой системы	№ 2
Рыбников А.К. Дифференциально-геометрическая структура, ассоциированная с лагранжианом, и ее динамическая интерпретация	№ 3
Сабатулина Т.Л., Баландин А.С. Разрешимость автономного дифференциального уравнения с последствием на отрицательной полуоси	№ 10
Сабитов К.Б. О знакоопределенности решения неоднородного уравнения смешанного парабола-гиперболического типа высокого порядка	№ 7
Сабитов К.Б., Гущина В.А. Задача А.А. Дезина для неоднородного уравнения Лаврентьева-Бицадзе	№ 3
Сабитов К.Б., Мартемьянова Н.В. Обратная задача для уравнения Лаврентьева-Бицадзе, связанная с поиском элементов правой части	№ 2
Сабитова Ю.К. Задача Дирихле для телеграфного уравнения в прямоугольной области	№ 12
Савчин В.М., Будочкина С.А. Об инвариантности функционалов и соответствующих им уравнений Эйлера-Лагранжа	№ 2
Салахутдин, Коннов И.В. Двухуровневый итеративный метод для нестационарных смешанных вариационных неравенств	№ 10
Салимов Р.В., Сулейманов А.З. Новый подход к решению однородной краевой задачи Римана на луче с бесконечным индексом	№ 5
Сафина Р.М. Задача Келдыша для уравнения смешанного типа с сильным характеристическим вырождением и сингулярным коэффициентом	№ 8
Севастьянов Е.А. О нулях функций, быстро растущих в обобщенных пространствах Бергмана	№ 11
Седова Н.О., Еграшкина Ж.Е. Об использовании общей квадратичной функции Ляпунова в исследовании устойчивости систем Такаги-Сугено	№ 5
Серикова И.Ю., Дюкарев Ю.М. Пошаговое решение упорядоченных интерполяционных задач для стилтьесовских функций	№ 6
Силаева З.Н., Агеев С.М., Жигулич И.А. Инъективные объекты категории стратифицированных пространств	№ 2
Симоненко Д.Н., Васильев А.Ф., Васильева Т.И. О MP -замкнутых насыщенных формах конечных групп	№ 6
Симонов Б.В., Симонова И.Э. A -интегрируемость сумм некоторых тригонометрических рядов	№ 4
Симонова И.Э., Симонов Б.В. A -интегрируемость сумм некоторых тригонометрических рядов	№ 4
Смагина Т.И., Баскаков А.Г., Кацаран Т.К. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка в банаховом пространстве и расщепление операторов	№ 10
Соколов Е.В., Куваев А.Е. Необходимые условия аппроксимируемости обобщенных свободных произведений и HNN -расширений групп	№ 9
Сосов Е.Н. Об основных метрических инвариантах конечных метрических пространств. III.	№ 8
Стеганцева П.Г., Гречнева М.А. Грассманов образ неизотропной поверхности псевдоевклидова пространства	№ 2
Степанов С.Е., Дмитриева Т.В., Цыганок И.И. Гармонические и конформно киллинговы формы на полном римановом многообразии	№ 3
Сулейманов А.З., Салимов Р.В. Новый подход к решению однородной краевой задачи Римана на луче с бесконечным индексом	№ 5
Терёхин М.Т., Баева О.В. Периодические решения нелинейной неавтономной системы дифференциальных уравнений	№ 5
Тимергалиев С.Н. Метод интегральных уравнений в нелинейных краевых задачах для полных оболочек типа Тимошенко со свободными краями	№ 4

Уткина Е.А. О единственности решения задач с нормальными производными в граничных условиях для уравнения Буссинеска–Лява.....	№ 7
Уткина Е.А. Об одном функционально-дифференциальном квазилинейном гиперболическом уравнении.....	№ 9
Филимонова И.В., Хачлаев Т.С. Об асимптотических свойствах определенных на полуоси решений одного полулинейного обыкновенного дифференциального уравнения.....	№ 3
Филиппов В.И. Многомодулярные пространства и их свойства.....	№ 12
Хабибуллин Б.Н., Баладаев Р.А. От интегральных оценок функций к равномерным и локально усредненным.....	№ 10
Хасанова Э.Н. Об однолистности конформных отображений обобщенным интегралом Кристоффеля–Шварца на полигональные области со счетным множеством вершин.....	№ 7
Халхужаев А.М. Существенный спектр трехчастичного дискретного оператора, соответствующего системе трех фермионов на решетке.....	№ 9
Хачлаев Т.С., Филимонова И.В. Об асимптотических свойствах определенных на полуоси решений одного полулинейного обыкновенного дифференциального уравнения.....	№ 3
Худа Г., Березовский В.Е., Микеш Й., Чепурная Е.Е. Канонические почти геодезические отображения, сохраняющие тензор проективной кривизны.....	№ 6
Хуснуллин И.Х., Бикметов А.Р. Возмущение оператора Хилла узкими потенциалами....	№ 7
Хуштова Ф.Г. Вторая краевая задача в полуполосе для уравнения параболического типа с оператором Бесселя и производной Римана–Лиувилля.....	№ 7
Цагарейшвили В.Ш. Функции класса Липшица и суммируемость рядов Фурье.....	№ 10
Цой Г.И., Намм Р.В. Метод последовательных приближений для решения квазивариационного неравенства Сильборни.....	№ 1
Цыганок И.И., Степанов С.Е., Дмитриева Т.В. Гармонические и конформно киллинговы формы на полном римановом многообразии.....	№ 3
Чепурная Е.Е., Березовский В.Е., Микеш Й., Худа Г. Канонические почти геодезические отображения, сохраняющие тензор проективной кривизны.....	№ 6
Чередникова А.В. Кольца квазиэндоморфизмов некоторых прямых сум абелевых групп без кручения.....	№ 1
Чернов А.В. О тотальном сохранении разрешимости управляемого уравнения типа Гаммерштейна с неизотонным и немажорируемым оператором.....	№ 6
Чоке-Риверо А.Е., Гарса Гаона Л.Э. Матричные ортогональные многочлены, соответствующие возмущениям блочных матриц Теплица.....	№ 12
Чориева С.Т., Мирсабуров М. Задача с условием смещения на параллельных характеристиках для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом.....	№ 5
Чориева С.Т., Мирсабуров М. Задача с аналогом условия Франкля на характеристике для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом.....	№ 11
Чупрунов А.Н., Алсаид Г., Алхузани М. О максимальном количестве частиц одного цвета в аналогах многоцветных урновых схем.....	№ 7
Чэнь Я., Александров А.Ю., Александрова Е.Б., Платонов А.В. Оценка области притяжения для одного класса нелинейных систем с переключениями.....	№ 8
Шарапудинов И.И., Шарапудинов Т.И. Полиномы, ортогональные по Соболеву, порожденные многочленами Чебышева, ортогональными на сетке.....	№ 8
Шарапудинов Т.И., Шарапудинов И.И. Полиномы, ортогональные по Соболеву, порожденные многочленами Чебышева, ортогональными на сетке.....	№ 8
Шарифуллина Ф.Ф. О гладкостепенных числах.....	№ 11
Шафиев Р.А., Бондарь Е.А., Ястребова И.Ю. Об одном регуляризованном методе решения задачи связанного псевдообращения.....	№ 4
Шелехов А.М. Канонический репер кривой на конформной плоскости.....	№ 2
Шелехов А.М. Полная классификация изотопически инвариантных многообразий аналитических луц, определяемых правильными тождествами длины четыре.....	№ 3

Ширяева Л.К. О распределении статистик Граббса в случае нормальной выборки с выбросом	№ 4
Шутов А.В. Локальные отклонения в проблеме распределения дробных долей линейной функции.....	№ 2
Щетинин А.Н. О фактор-пространствах компактных групп Ли по подгруппам коранга два	№ 11
Ястребова И.Ю., Бондарь Е.А., Шафиев Р.А. Об одном регуляризованном методе решения задачи связанного псевдобрращения.....	№ 4

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Агачев Ю.Р., Першагин М.Ю. Корректная постановка условно корректных интегродифференциальных уравнений в новой паре невесовых пространств Соболева.....	№ 8
Алехина М.А., Гусынина Ю.С., Шорникова Т.А. Верхняя оценка надежности схем в полном конечном базисе (в P_2) при произвольных неисправностях элементов.....	№ 12
Аминова А.В., Хакимов Д.Р. О проективных движениях пятимерных пространств специального вида.....	№ 5
Афанасьев В.С., Баничук Н.В., Иванова С.Ю. Нестационарные поперечные колебания движущегося с постоянной скоростью термоупругого полотна.....	№ 11
Бадриев И.Б., Макаров М.В., Паймушин В.Н. Контактная постановка задач механики подкрепленных на контуре трехслойных оболочек с трансверсально-мягким заполнителем...	№ 1
Баничук Н.В., Афанасьев В.С., Иванова С.Ю. Нестационарные поперечные колебания движущегося с постоянной скоростью термоупругого полотна.....	№ 11
Бикчентаев А.М. Два класса τ -измеримых операторов, присоединенных к алгебре фон Неймана.....	№ 1
Гараев К.Г. Задача о брахистохроне как инвариантная вариационная задача.....	№ 1
Гусынина Ю.С., Алехина М.А., Шорникова Т.А. Верхняя оценка надежности схем в полном конечном базисе (в P_2) при произвольных неисправностях элементов.....	№ 12
Житников В.П., Зарипов А.А., Соколова А.А., Шерыхалина Н.М. Квазистационарное решение задачи электрохимического копирования зубчатой поверхности.....	№ 8
Жубанышева А.Ж., Темиргалиев Н. Порядковые оценки норм производных функций с нулевыми заданными значениями на заданном наборе линейных функционалов и их применение к задаче численного дифференцирования.....	№ 3
Зарипов А.А., Житников В.П., Соколова А.А., Шерыхалина Н.М. Квазистационарное решение задачи электрохимического копирования зубчатой поверхности.....	№ 8
Иванова А.С., Павлова М.Ф. Об однозначной разрешимости одной нелинейной нелокальной по градиенту решения нестационарной задачи.....	№ 3
Иванова С.Ю., Афанасьев В.С., Баничук Н.В. Нестационарные поперечные колебания движущегося с постоянной скоростью термоупругого полотна.....	№ 11
Клепиков П.Н. Левоинвариантные псевдоримановы метрики на четырехмерных группах Ли с нулевым тензором Схоутена-Вейля.....	№ 8
Макаров М.В., Бадриев И.Б., Паймушин В.Н. Контактная постановка задач механики подкрепленных на контуре трехслойных оболочек с трансверсально-мягким заполнителем...	№ 1
Насибуллин Р.Г., Шафигуллин И.К. Условия r -листности типа Авхадиева-Беккера для гармонических отображений круга.....	№ 3
Павлова М.Ф., Иванова А.С. Об однозначной разрешимости одной нелинейной нелокальной по градиенту решения нестационарной задачи.....	№ 3
Паймушин В.Н., Бадриев И.Б., Макаров М.В. Контактная постановка задач механики подкрепленных на контуре трехслойных оболочек с трансверсально-мягким заполнителем...	№ 1
Паймушин В.Н., Полякова Н.В., Холмогоров С.А., Шишов М.А. Разномасштабные внутренние формы потери устойчивости армирующих элементов в волокнистых композитах.	№ 9
Першагин М.Ю., Агачев Ю.Р. Корректная постановка условно корректных интегродифференциальных уравнений в новой паре невесовых пространств Соболева.....	№ 8
Пиров Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка.....	№ 1

Полякова Н.В., Паймушин В.Н., Холмогоров С.А., Шишов М.А. Разномасштабные внутренние формы потери устойчивости армирующих элементов в волокнистых композитах .	№ 9
Салимов Р.Б. Решение обратной краевой задачи аэрогидродинамики в новой постановке...	№ 9
Соколова А.А., Житников В.П., Зарипов А.А., Шерыхалина Н.М. Квазистационарное решение задачи электрохимического копирования зубчатой поверхности.....	№ 8
Тапкин Д.Т. Изоморфизмы колец инцидентности формальных матриц.....	№ 12
Темиргалиев Н., Жубанышева А.Ж. Порядковые оценки норм производных функций с нулевыми заданными значениями на заданном наборе линейных функционалов и их применение к задаче численного дифференцирования.....	№ 3
Хакимов Д.Р., Аминова А.В. О проективных движениях пятимерных пространств специального вида.....	№ 5
Холмогоров С.А., Паймушин В.Н., Полякова Н.В., Шишов М.А. Разномасштабные внутренние формы потери устойчивости армирующих элементов в волокнистых композитах .	№ 9
Шафигуллин И.К., Насибуллин Р.Г. Условия p -листности типа Авхадиева–Беккера для гармонических отображений круга.....	№ 3
Шерыхалина Н.М., Житников В.П., Зарипов А.А., Соколова А.А. Квазистационарное решение задачи электрохимического копирования зубчатой поверхности.....	№ 8
Шишов М.А., Паймушин В.Н., Полякова Н.В., Холмогоров С.А. Разномасштабные внутренние формы потери устойчивости армирующих элементов в волокнистых композитах .	№ 9
Шорникова Т.А., Алехина М.А., Гусынина Ю.С. Верхняя оценка ненадежности схем в полном конечном базисе (в P_2) при произвольных неисправностях элементов.....	№ 12
Щучкин Н.А. Коциклические n -группы.....	№ 10