

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА “ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ”
 серия “Математика” за 2018 г.

Абед С.А., Бикчентаев А.М. Парапормальные элементы в нормированной алгебре	№ 5
Алехина М.А., Барсукова О.Ю. Асимптотически оптимальные по надежности схемы в двух базисах при неисправностях типа 0 ($k - 1$) на выходах элементов	№ 5
Асташкин С.В., Страхов С.И. О симметричных пространствах со сходимостью по мере на рефлексивных подпространствах	№ 8
Байкалова К.А., Емельянов Д.Ю., Кулпешов Б.Ш., Палютин Е.А., Судоплатов С.В. Об алгебрах распределений бинарных изолирующих формул теорий абелевых групп и их упорядоченных обогащений	№ 4
Баладай Р.А., Хабибуллин Б.Н. От интегральных оценок функций к равномерным. II. Точные версии	№ 2
Балашова Г.С. О фредгольмовой разрешимости задачи Дирихле для линейных дифференциальных уравнений бескодечного порядка	№ 4
Барсукова О.Ю., Алехина М.А. Асимптотически оптимальные по надежности схемы в двух базисах при неисправностях типа 0 ($k - 1$) на выходах элементов	№ 5
Бегжанова К. Метризация пространства слабо аддитивных функционалов	№ 3
Березовский В.Е., Ковалев Л.Е., Микеш Й. О сохранении тензора Римана относительно некоторых отображений пространств аффинной связности	№ 9
Бештоков М.Х. Краевые задачи для нагруженных псевдопараболических уравнений дробного порядка и разностные методы их решения	№ 10
Бибиков П.В., Сафонкин Н.А. О классификации одного класса обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка	№ 11
Бикчентаев А.М., Абед С.А. Парапормальные элементы в нормированной алгебре	№ 5
Бободжанов А.А., Сафонов В.Ф. Обобщение метода регуляризации на сингулярно возмущенные интегродифференциальные уравнения в частных производных	№ 3
Бободжанова М.А., Туйчиев О.Д., Шапошникова Д.А. Обоснование теоремы о предельном переходе в сингулярно возмущенной интегральной системе с диагональным вырождением ядра	№ 4
Богданова Р.А., Михайличенко Г.Г. Вывод уравнения феноменологической симметрии для некоторых трехмерных геометрий	№ 9
Бочкарев А.В., Землянухин А.И. Нелинейное суммирование степенных рядов и точные решения эволюционных уравнений	№ 1
Бредихин Д.А. Тождества группоидов отношений с операцией оцилиндрованного пересечения	№ 8
Букоша Р. Отсутствие периодических орбит у одного класса двумерных систем Колмогорова	№ 1
Волосивец С.С., Голубов Б.И. Обобщенная абсолютная сходимость рядов из коэффициентов Фурье по системам типа Хаара	№ 1
Воробьев Н.Н. О полноте подрешеток формаций конечных групп	№ 1
Габбасов Н.С., Галимова З.Х. Специальный вариант метода коллокации для интегральных уравнений третьего рода с неподвижными особенностями в ядре	№ 5
Галимова З.Х., Габбасов Н.С. Специальный вариант метода коллокации для интегральных уравнений третьего рода с неподвижными особенностями в ядре	№ 5
Гарифьянов Н.Ф., Гарифьянов Ф.Н., Стрежнева Е.В. О проблеме моментов Гамбургера, порожденной группой с двумя предельными точками	№ 12
Гарифьянов Ф.Н. О суммарном уравнении, порожденном четырехугольником	№ 1
Гарифьянов Ф.Н., Гарифьянов Н.Ф., Стрежнева Е.В. О проблеме моментов Гамбургера, порожденной группой с двумя предельными точками	№ 12
Гарифьянов Ф.Н., Стрежнева Е.В. Разностное уравнение для функций, аналитических вне двух квадратов	№ 6
Глушак А.В. Однозначно разрешимые задачи для абстрактного уравнения Лежандра	№ 7

Голубов Б.И., Волосивец С.С. Обобщенная абсолютная сходимость рядов из коэффициентов Фурье по системам типа Хаара	№ 1
Гончар Т.А., Яковлев Е.И. Геометрия и топология некоторых расслоенных римановых многообразий.....	№ 2
Горбацевич В.В. Основы теории дуальных алгебр Ли.....	№ 4
Григорян С.А., Кузнецова А.Ю. C^* -алгебры, порожденные отображениями. Критерий неприводимости.....	№ 2
Григорян С.А., Кузнецова А.Ю. C^* -алгебры, порожденные отображениями. Классификация инвариантных подпространств	№ 7
Гурьянов Н.Г., Тюленева О.Н. Цилиндрический резервуар с жидкостью в трехмерном температурном поле.....	№ 2
Гусев С.В. О решетке надкоммутативных многообразий моноидов	№ 5
Данченко В.И., Комаров М.А., Чупаев П.В. Экстремальные и аппроксимативные свойства наипростейших дробей.....	№ 12
Дикарев Е.Е., Клецкина О.И., Коструб И.Д., Перов А.И., Абсолютная логарифмическая норма	№ 4
Думачев В.Н. Векторные гамильтонианы в механике Намбу	№ 2
Емельянов Д.Ю., Байкалова К.А., Кулпешов Б.Ш., Палютин Е.А., Судоплатов С.В. Об алгебрах распределений бинарных изолирующих формул теорий абелевых групп и их упорядоченных обогащений.....	№ 4
Жегалов В.И., Уткина Е.А., Шакирова И.М. Об условиях разрешимости задачи Гурса для обобщенного уравнения Аллера	№ 8
Зайцев А.Б. Об отображениях плоских областей решениями эллиптических уравнений второго порядка	№ 8
Зарубин А.Н. Краевая задача для функционально-дифференциального оператора-запаздывающего уравнения Трикоми	№ 6
Земляухин А.И., Бочкирев А.В. Нелинейное суммирование степенных рядов и точные решения эволюционных уравнений	№ 1
Ибрагимов М.М., Кудайбергенов К.К., Сейпуллаев Ж.Х. Гранево симметричные и предсопряженные эрмитовой части алгебр фон Неймана пространства	№ 5
Иванец О.В., Мисяков В.М. Абелевые группы с достаточно π -регулярным кольцом эндоморфизмов	№ 9
Калиниченко А.В., Малиев И.Н., Плиев М.А. Модульные полуторалинейные формы и обобщенное представление Стайнспринга	№ 12
Калитин Б.С. Об устойчивости уравнения Льенара	№ 10
Карачик В.В. Решение задачи типа Робена для бигармонического уравнения	№ 2
Кац Б.А., Кац Д.Б. Интегральные представления решений некоторых уравнений Бельтрами	№ 3
Кац Б.А., Миронова С.Р., Погодина А.Ю. Сингулярные интегральные уравнения на негладких кривых в пространстве Гёльдера-Фреше	№ 10
Кац Д.Б., Кац Б.А. Интегральные представления решений некоторых уравнений Бельтрами	№ 3
Качалов В.И. Об одном методе решения сингулярно возмущенных систем тихоновского типа	№ 6
Кашенко И.С., Кащенко С.А. Анализ локальной динамики разностных и близких к ним дифференциально-разностных уравнений	№ 9
Кащенко С.А., Кащенко И.С. Анализ локальной динамики разностных и близких к ним дифференциально-разностных уравнений	№ 9
Кащенко С.А., Преображенская М.М. Бифуркации в обобщенном уравнении Кортевега-де Фриза	№ 2
Клецкина О.И., Дикарев Е.Е., Коструб И.Д., Перов А.И. Абсолютная логарифмическая норма	№ 4
Климова Т.Р., Паньженский В.И. Контактная метрическая связность на группе Гейзенберга	№ 11

Ковалев Л.Е., Березовский В.Е., Микеш Й. О сохранении тензора Римана относительно некоторых отображений пространств аффинной связности	№ 9
Комаров М.А. Аппроксимация посредством дробно-линейных преобразований наипростейших дробей и их разностей	№ 3
Комаров М.А., Данченко В.И., Чунаев П.В. Экстремальные и аппроксимативные свойства наипростейших дробей.....	№ 12
Косов А.А., Семенов Э.И. Об аналитических периодических решениях нелинейных дифференциальных уравнений с запаздыванием (опережением)	№ 10
Костиch M., Федоров B.E. Разделенные гиперциклические и разделенные топологически перемешивающие свойства вырожденных дробных дифференциальных уравнений.....	№ 7
Коструб И.Д., Перов А.И., Клецкина О.И., Дикарев Е.Е. Абсолютная логарифмическая норма.....	№ 4
Котова Е.В., Кудинов В.А., Стефанюк Е.В., Тарабрина Т.Б. Метод понижения порядка уравнения в частных производных приведением к двум обыкновенным дифференциальным уравнениям.....	№ 8
Кудайбергенов К.К., Ибрагимов М.М., Сейпуллаев Ж.Х. Гранево симметричные и предсопряженные эрмитовой части алгебр фон Неймана пространства	№ 5
Кудинов В.А., Котова Е.В., Стефанюк Е.В., Тарабрина Т.Б. Метод понижения порядка уравнения в частных производных приведением к двум обыкновенным дифференциальным уравнениям.....	№ 8
Кузнецов С.П., Мочалов В.В., Чуев В.П. О краевой задаче Римана для регулярных функций в алгебрах Клиффорда	№ 1
Кузнецова А.Ю., Григорян С.А. C^* -алгебры, порожденные отображениями. Критерий неприводимости.....	№ 2
Кузнецова А.Ю., Григорян С.А. C^* -алгебры, порожденные отображениями. Классификация инвариантных подпространств	№ 7
Кузоватов В.И. Об одном обобщении формулы Плана	№ 5
Кулаев Р.Ч., Погребков А.К., Шабат А.Б. Система Дарбу как трехмерный аналог уравнения Лиувилля.....	№ 12
Кулпешов Б.Ш., Байкалова К.А., Емельянов Д.Ю., Палютин Е.А., Судоплатов С.В. Об алгебрах распределений бинарных изолирующих формул теорий абелевых групп и их упорядоченных обогащений.....	№ 4
Кытманов А.М., Ходос О.В. Об одном подходе к определению результанта двух целых функций.....	№ 4
Лиманская А.В., Малай Н.В., Щукин Е.Р. Решение краевой задачи для стационарной системы уравнений вязкой неизотермической жидкости.....	№ 4
Липачева Е.В. Пример копростой кокоммутативной компактной квантовой полугруппы....	№ 2
Липачева Е.В. Об одном классе градуированных идеалов полугрупповых C^* -алгебр.....	№ 10
Магомед-Касумов М.Г., Шарапудинов И.И. О средних Валле-Пуссена для специального ряда по ультрасферическим полиномам Якоби с прилипающими частичными суммами.....	№ 9
Мазепа Е.А. Обобщенные решения краевых задач для квазилинейных эллиптических уравнений на некомпактных римановых многообразиях	№ 1
Макоха А.Н. Геометрическая конструкция линейного комплекса плоскостей B_3	№ 11
Малай Н.В., Лиманская А.В., Щукин Е.Р. Решение краевой задачи для стационарной системы уравнений вязкой неизотермической жидкости.....	№ 4
Малиев И.Н., Калиниченко А.В., Плиев М.А. Модульные полуторалинейные формы и обобщенное представление Стайнспринга	№ 12
Манько С.Н. Векторнозначные функции, порожденные оператором конечного порядка, и их применение к решению операторных уравнений в локально выпуклых пространствах	№ 3
Марчук Н.Г. Классификация расширенных алгебр Клиффорда	№ 11
Микеш Й., Березовский В.Е., Ковалев Л.Е. О сохранении тензора Римана относительно некоторых отображений пространств аффинной связности	№ 9

Миронова С.Р., Кац Б.А., Погодина А.Ю. Сингулярные интегральные уравнения на негладких кривых в пространстве Гельдера–Фреше	№ 10
Мирсабуров М. Задача с недостающим условием смещения для уравнения Геллерстедта с сингулярым коэффициентом	№ 5
Мисяков В.М. О проблеме Пирса для редуцированных p -групп	№ 10
Мисяков В.М., Иванец О.В. Абелевы группы с достаточно π -регулярным кольцом эндоморфизмов	№ 9
Митрохин С.И. Асимптотика собственных значений дифференциального оператора со знанием переменной весовой функцией	№ 6
Михайличенко Г.Г., Богданова Р.А. Вывод уравнения феноменологической симметрии для некоторых трехмерных геометрий	№ 9
Михайлова Я.А., Фролов А.Н. Вычислимые линейные порядки и иерархия Ершова ..	№ 1
Мишин С.Н. Об одном классе операторных уравнений в локально выпуклых пространствах ..	№ 11
Мокейчев В.С. Метрические, банаховы, гильбертовы пространства ϕ_B -распределений	№ 5
Мочалов В.В., Кузнецов С.П., Чуев В.П. О краевой задаче Римана для регуляризаций функций в алгебрах Клиффорда	№ 1
Мухамадиев Э., Наимов А.Н. Оценка порядка роста одного класса целых функций на вещественной оси	№ 1
Наимов А.Н., Мухамадиев Э. Оценка порядка роста одного класса целых функций на вещественной оси	№ 1
Нефедов В.Н., Осипова В.А., Смерчинская С.О., Яшина Н.П. Непротиворечивое агрегирование отношений строгого порядка	№ 5
Осипова В.А., Нефедов В.Н., Смерчинская С.О., Яшина Н.П. Непротиворечивое агрегирование отношений строгого порядка	№ 5
Палютин Е.А., Байкалова К.А., Емельянов Д.Ю., Кулпешов Б.Ш., Судоплатов С.В. Об алгебрах распределений бинарных изолирующих формул теорий абелевых групп и их упорядоченных обогащений	№ 4
Паньженский В.И., Климова Т.Р. Контактная метрическая связность на группе Гейзенберга	№ 11
Перов А.И., Дикарев Е.Е., Клещина О.И., Коструб И.Д. Абсолютная логарифмическая норма	№ 4
Петросян А.С., Хачатрян Х.А. Об одной начально-краевой задаче для интегро-дифференциального уравнения второго порядка со степенью нелинейностью	№ 6
Плиев М.А., Калиниченко А.В., Малиев И.Н. Модульные полуторалинейные формы и обобщенное представление Стайспринга	№ 12
Погодина А.Ю., Кац Б.А., Миронова С.Р. Сингулярные интегральные уравнения на негладких кривых в пространстве Гельдера–Фреше	№ 10
Погребков А.К., Кулаев Р.Ч., Шабат А.Б. Система Дарбу как трехмерный аналог уравнения Лиувилля	№ 12
Потапов М.К., Симонов Б.В. Конструктивная характеристика полного модуля гладкости в смешанной метрике	№ 3
Преображенская М.М., Кащенко С.А. Бифуркации в обобщенном уравнении Кортевега–де Фриза	№ 2
Репин О.А. Краевая задача с операторами М. Сайго для уравнения смешанного типа с дробной производной	№ 1
Репин О.А. Об одной задаче для уравнения смешанного типа с дробной производной	№ 8
Романова Е.М. О геодезических кривых на фактор-многообразии невырожденных аффинорных полей	№ 8
Сабитова Ю.К. Задача Дирихле для уравнения Лаврентьева–Бицадзе с нагруженными слагаемыми	№ 9
Сафонкин Н.А., Бибиков П.В. О классификации одного класса обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка	№ 11

Сафонов В.Ф., Бободжанов А.А. Обобщение метода регуляризации на сингулярно возмущенные интегродифференциальные уравнения в частных производных	№ 3
Сейпуллаев Ж.Х., Ибрагимов М.М., Кудайбергенов К.К. Граново симметричные и предсопряженные эрмитовой части алгебр фон Неймана пространства	№ 5
Семенов Э.И., Косов А.А. Об аналитических периодических решениях пелинейных дифференциальных уравнений с запаздыванием (опережением)	№ 10
Сергеев И.Н. Об упрощенных формулах для центральных показателей дифференциальных систем по неравномерным шкалам	№ 10
Симонов Б.В., Потапов М.К. Конструктивная характеристика полного модуля гладкости в смешанной метрике	№ 3
Скоков Д.В. Сократимые элементы решетки многообразий эпигрупп	№ 9
Смерчинская С.О., Нефедов В.Н., Осипова В.А., Яшина Н.П. Непротиворечивое агрегирование отношений строгого порядка	№ 5
Стефанюк Е.В., Котова Е.В., Кудинов В.А., Тарабрина Т.Б. Метод понижения порядка уравнения в частных производных приведением к двум обыкновенным дифференциальным уравнениям	№ 8
Страхов С.И., Асташкин С.В. О симметричных пространствах со сходимостью по мере на рефлексивных подпространствах	№ 8
Стрежнева Е.В., Гарифьянов Ф.Н. Разностное уравнение для функций, аналитических вне двух квадратов	№ 6
Стрежнева Е.В., Гарифьянов Н.Ф., Гарифьянов Ф.Н. О проблеме моментов Гамбургера, порожденной группой с двумя предельными точками	№ 12
Судоплатов С.В., Байкалова К.А., Емельянов Д.Ю., Кулпешов Б.Ш., Палютин Е.А. Об алгебрах распределений бинарных изолирующих формул теорий абелевых групп и их упорядоченных обогащений	№ 4
Тарабрина Т.Б., Котова Е.В., Кудинов В.А., Стефанюк Е.В. Метод понижения порядка уравнения в частных производных приведением к двум обыкновенным дифференциальным уравнениям	№ 8
Тарасенко А.В. О разрешимости нелокальной задачи для нагруженного параболо-гиперболического уравнения	№ 3
Трынин А.Ю. Признак сходимости процессов Лагранжа-Штурма-Лиувилля в терминах одностороннего модуля изменения	№ 8
Туйчиев О.Д., Бободжанова М.А., Шапошникова Д.А. Обоснование теоремы о предельном переходе в сингулярно возмущенной интегральной системе с диагональным вырождением ядра	№ 4
Турсунов Д.А. Асимптотическое решение линейных бисингулярических задач с дополнительным пограничным слоем	№ 3
Тюленева О.Н., Гурьянов Н.Г. Цилиндрический резервуар с жидкостью в трехмерном температурном поле	№ 2
Уткина Е.А., Жегалов В.И., Шакирова И.М. Об условиях разрешимости задачи Гурса для обобщенного уравнения Аллера	№ 8
Федоров В.Е., Костич М. Разделенные гиперциклические и разделенные топологически перемешивающие свойства вырожденных дробных дифференциальных уравнений	№ 7
Филиппов В.И. Об обобщениях системы Хаара и других систем функций в пространствах E_φ	№ 1
Фролов А.Н., Михайловская Я.А. Вычислимые линейные порядки и иерархия Ершова ..	№ 1
Хабибуллин Б.Н., Баладай Р.А. От интегральных оценок функций к равномерным. II. Точные версии	№ 2
Хасанов А.Б., Хоитметов У.А. Об интегрировании уравнения Кортевега-де Фриза в классе быстроубывающих комплекснозначных функций	№ 3
Хачатрян Х.А., Петросян А.С. Об одной начально-краевой задаче для интегро-дифференциального уравнения второго порядка со степенью нелинейностью	№ 6
Ходос О.В., Кытманов А.М. Об одном подходе к определению результанта двух целых функций	№ 4

Хоитметов У.А., Хасапов А.Б. Об интегрировании уравнения Кортевега–де Фриза в классе быстроубывающих комплекснозначных функций.....	№ 3
Цветков Д.О. Колебания стратифицированной жидкости, частично покрытой крошеным льдом.....	№ 12
Чекмарев Д.Т., Яковлев Е.И. Топологические методы в одной численной схеме решения трехмерных задач механики сплошных сред.....	№ 9
Чернов А.В. О тотальном сохранении однозначной глобальной разрешимости операторного уравнения первого рода с управляемой добавочной нелинейностью.....	№ 11
Чехлов А.Р. Абелевые группы с мономорфизмами, инвариантными относительно эпиморфизмов.....	№ 12
Чистяков Д.С. Изоморфизмы полугрупп эндоморфизмов смешанных абелевых групп	№ 7
Чуев В.П., Кузнецов С.П., Мочалов В.В. О краевой задаче Римана для регулярных функций в алгебрах Клиффорда	№ 1
Чуйко С.М. О разрешимости линейной матричной краевой задачи	№ 4
Чунаев П.В., Данченко В.И., Комаров М.А. Экстремальные и аппроксимативные свойства наипростейших дробей.....	№ 12
Шабат А.Б., Кулаев Р.Ч., Погребков А.К. Система Дарбу как трехмерный аналог уравнения Лиувилля.....	№ 12
Шакирова И.М., Жегалов В.И., Уткина Е.А. Об условиях разрешимости задачи Гурса для обобщенного уравнения Аллера	№ 8
Шапошникова Д.А., Бободжанова М.А., Туйчиев О.Д. Обоснование теоремы о предельном переходе в сингулярно возмущенной интегральной системе с диагональным вырождением ядра.....	№ 4
Шарапудинов И.И., Магомед-Касумов М.Г. О средних Валле-Пуссена для специального ряда по ультрасферическим полиномам Якоби с прилипающими частичными суммами.....	№ 9
Шелехов А.М. Три-ткани, определяемые симметрическими функциями	№ 6
Шелехов А.М. О шестиугольных три-тканях, образованных декартовой сетью и семейством окружностей	№ 10
Шутов А.В. Неавтономные множества ограниченного остатка	№ 12
Щукин Е.Р., Лиманская А.В., Малай Н.В. Решение краевой задачи для стационарной системы уравнений вязкой неизотермической жидкости.....	№ 4
Яковлев Е.И., Гончар Т.А. Геометрия и топология некоторых расслоенных римановых многообразий	№ 2
Яковлев Е.И., Чекмарев Д.Т. Топологические методы в одной численной схеме решения трехмерных задач механики сплошных сред.....	№ 9
Яшина Н.П., Нефедов В.Н., Осипова В.А., Смерчинская С.О. Непротиворечивое агрегирование отношений строгого порядка	№ 5

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Абубакиров Н.Р., Аксентьев Л.А. О прямых и обратных задачах логарифмического потенциала с конечным числом параметров	№ 8
Авхадиев Ф.Г. О неравенствах Реллиха в евклидовом пространстве	№ 8
Авхадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г., Шафигуллин И.К. L_p -версии одного конформно инвариантного неравенства	№ 8
Аксентьев Л.А., Абубакиров Н.Р. О прямых и обратных задачах логарифмического потенциала с конечным числом параметров	№ 8
Аксенюшкина Е.В. Условия оптимальности в задаче управления линейной системой с билinearным функционалом	№ 7
Афанасьев В.С., Баничук Н.В., Иванова С.Ю. Механика продольно движущегося и колеблющегося в поперечном направлении ортотропного термоупругого полотна	№ 7
Баничук Н.В., Афанасьев В.С., Иванова С.Ю. Механика продольно движущегося и колеблющегося в поперечном направлении ортотропного термоупругого полотна	№ 7
Болдырев А.С., Звягин В.Г. АтTRACTоры слабых решений регуляризованной модели движения вязкоупругих сред с памятью в неавтономном случае	№ 7

Григорян Т.А., Гумеров Р.Н., Липачева Е.В. Об индуктивных пределах систем C^* -алгебр	№ 7
Гумеров Р.Н., Григорян Т.А., Липачева Е.В. Об индуктивных пределах систем C^* -алгебр	№ 7
Жуковский Е.С., Тахир Х.М.Т. Об условиях положительности функции Коши функционально-дифференциальных уравнений.....	№ 11
Звягин А.В. Слабая разрешимость термовязкоупругой модели Кельвина–Фойгта	№ 3
Звягин А.В., Звягин В.Г., Поляков Д.М. О разрешимости одной альфа-модели движения жидкости с памятью	№ 6
Звягин В.Г., Звягин А.В., Поляков Д.М. О разрешимости одной альфа-модели движения жидкости с памятью	№ 6
Звягин В.Г., Болдырев А.С. АтTRACTоры слабых решений регуляризованной модели движения вязкоупругих сред с памятью в неавтономном случае	№ 7
Иванова С.Ю., Афанасьев В.С., Баничук Н.В. Механика продольно движущегося и колеблющегося в поперечном направлении ортотропного термоупругого полотна	№ 7
Каюмов Р.А., Паймушин В.Н., Холмогоров С.А., Шишкун В.М. Определяющие соотношения в механике перекрестно армированных волокнистых композитов при кратковремением и длительном одноосном нагружении	№ 6
Копнов И.В. Метод условного градиента без линейного поиска	№ 1
Липачева Е.В., Григорян Т.А., Гумеров Р.Н. Об индуктивных пределах систем C^* -алгебр	№ 7
Насибуллин Р.Г., Авхадиев Ф.Г., Шафигуллин И.К. L_p -версии одного конформно инвариантного неравенства.....	№ 8
Наурызбаев Н.Ж., Темиргалиев Н., Шоманова А.А., О некоторых особых эффектах в теории численного интегрирования и восстановления функций	№ 3
Паймушин В.Н., Каюмов Р.А., Холмогоров С.А., Шишкун В.М. Определяющие соотношения в механике перекрестно армированных волокнистых композитов при кратковремением и длительном одноосном нагружении	№ 6
Поляков Д.М., Звягин А.В., Звягин В.Г. О разрешимости одной альфа-модели движения жидкости с памятью	№ 6
Романов А.С. О непрерывности функций с обобщенными производными	№ 11
Салимов Р.Б. Решение обратной смешанной краевой задачи аэрогидродинамики в новой постановке	№ 5
Стрельцова И.С. Проективные инварианты плоских 2-тканей	№ 6
Судоплатов С.В. О распределениях счетных моделей дизьюнктных объединений эренфойхтовых теорий.....	№ 11
Тахир Х.М.Т., Жуковский Е.С. Об условиях положительности функции Коши функционально-дифференциальных уравнений.....	№ 11
Темиргалиев Н., Наурызбаев Н.Ж., Шоманова А.А. О некоторых особых эффектах в теории численного интегрирования и восстановления функций	№ 3
Трямкин М.В. Геодезические на группе полуаффинных преобразований евклидовой плоскости.....	№ 7
Холмогоров С.А., Каюмов Р.А., Паймушин В.Н., Шишкун В.М. Определяющие соотношения в механике перекрестно армированных волокнистых композитов при кратковремением и длительном одноосном нагружении	№ 6
Чудинов К.М. О точных достаточных условиях осцилляции решений линейных дифференциальных и разностных уравнений первого порядка с последействием.....	№ 5
Шафигуллин И.К., Авхадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г. L_p -версии одного конформно инвариантного неравенства.....	№ 8
Шишкун В.М., Каюмов Р.А., Паймушин В.Н., Холмогоров С.А. Определяющие соотношения в механике перекрестно армированных волокнистых композитов при кратковременном и длительном одноосном нагружении	№ 6
Шоманова А.А., Наурызбаев Н.Ж., Темиргалиев Н. О некоторых особых эффектах в теории численного интегрирования и восстановления функций	№ 3