

История и современность

| | |
|--|----|
| Алексюк В. Н., Исаков В. Н., Попов В. А. Арешкин Георгий Яковлевич (к 100-летию со дня рождения) | 3 |
| Гушель Р. З. О некоторых родственниках академика А. Н. Колмогорова | 9 |
| Одинец В. П. Давид Фомич Харазов (к 100-летию со дня рождения) | 17 |
| Флегонтов А. В. К 70-летию Валентина Фёдоровича Зайцева | 23 |

Современные проблемы теории дифференциальных уравнений

| | |
|--|----|
| Аксенов А. В., Дружков К. П. Законы сохранения системы уравнений мелкой воды над неровным дном | 27 |
| Андреев В. К. Решение некоторых обратных задач для специальных движений вязкой жидкости | 30 |
| Бадюкина Т. Е., Бегматов А. Б., Кяшкин А. А., Логинов Б. В., Юлдашев Н. Н. Многопараметрические бифуркационные задачи аэрогидроупругости | 36 |
| Бахматов А. Н., Коробейникова Н. И. Дискретное уравнение Шрёдингера для квантовой точки | 40 |
| Бильченко Г. Г., Бильченко Н. Г. Об одной обратной задаче теплообмена | 45 |
| Бильченко Г. Г., Бильченко Н. Г. Построение области экстремальных значений функционалов | 50 |
| Волосова Н. К., Вакуленко С. П., Волосов К. А. Контроль состояния железнодорожного полотна и уравнение Шрёдингера | 54 |
| Вязьмин А. В., Сорокин В. Г. Реакционно-диффузионные уравнения гиперболического типа с запаздыванием. Точные решения. Глобальная неустойчивость | 60 |
| Гайнетдинова А. А., Газизов Р. К. Интегрирование систем двух обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка, инвариантных относительно четырёхмерных алгебр Ли операторов | 67 |
| Гарипова Л. А., Кусюмов А. Н., Кусюмов С. А., Романова Е. В. Моделирование акустического излучения несущего винта вертолёта | 74 |
| Жалова А. С., Зайцев В. Ф. Смещение минимума потенциала электронного пучка в криволинейных координатах | 79 |
| Зайцев В. Ф., Линчук Л. В. Шесть новых факторизуемых классов ОДУ 2-го порядка | 82 |
| Клебанов И. И., Иванов С. А., Старцун О. В. Группы Ли, допускаемые уравнениями динамики идеальной самогравитирующей жидкости | 89 |

| | |
|---|-----|
| Лагодинский В. М. Краевая задача для системы двух релятивистских уравнений Шрёдингера, описывающая реакцию между двумя нейтральными бесспиновыми частицами..... | 92 |
| Миронов А. Н., Миронова Л. Б. Инварианты Лапласа для одного класса уравнений с частными производными..... | 100 |
| Сенашов С. И., Филюшина Е. В. Интегральное представление решения обыкновенных дифференциальных линейной системы дифференциальных уравнений..... | 102 |
| Созонтова Е. А. К условиям разрешимости характеристической задачи в квадратурах для системы уравнений с кратным дифференцированием.... | 104 |
| Созонтова Е. А. Об условиях разрешимости задачи Гурса в квадратурах для системы уравнений n -го порядка..... | 106 |
| Stogniy V. I., Kovalenko S. S., Kopas I. N. Symmetries of fundamental solutions of the Kramers equation..... | 108 |
| Филатов О. П. Модели измерения уровня жидкости..... | 111 |
| Черемных Е. Н. Решение задачи об однонаправленном термогравитационном движении вязкой жидкости в плоском канале..... | 112 |
| <i>Современные проблемы теории функций и функционального анализа</i> | |
| Колдунов А. В. Свойства абсолюта, порождённого нормой, и его канонического отображения..... | 117 |
| Ловягин Ю. Н. Минимальная теория множеств..... | 120 |
| Локоть В. В., Мартынов О. М. О точности оценки снизу проекционной константы $\lambda(Y_{n-5}, l_1^n)$ | 131 |
| Рахимова А. И., Напалков В. В. Операторы в обобщённых производных..... | 134 |
| Тихонов И. В., Шерстюков В. Б., Цветкович Д. Г. Специальные задачи для полиномов Бернштейна в комплексной области..... | 139 |
| <i>Актуальные проблемы математического образования</i> | |
| Букушева А. В. Связности с кручением и неголономная геометрия..... | 146 |
| Гарминович Н. А., Логинов А. В. Бинарная лекция в курсе “НОШКМ” как реализация междисциплинарных связей..... | 150 |
| Евсеева А. А. Организация олимпиадной подготовки учащихся основного (общего) образования на примере изучения принципа Дирихле..... | 156 |
| Журавлева О. И. Преимущество обучения математике в системе “школа-вуз”..... | 160 |
| Колдунов А. В. Изучение научных основ содержания школьного курса математики (алгебра)..... | 163 |
| Максимов Д. В., Рукшин С. Е. Математические олимпиады и становление профессионального математика, часть 2: о пользе олимпиад..... | 166 |
| Мельников Ю. Б. Обучение математическому моделированию на основе алгебраического подхода к построению модели..... | 170 |

| | |
|--|-----|
| Петров Н. Г. Новый метод решения линейного дифференциального уравнения..... | 176 |
| Пименов Р. Р. Шахматный кружок в ФТШ им. Иоффе..... | 180 |
| Попов В. А. Проблемы преподавания математики в экономических вузах..... | 183 |
| Рукшин С. Е., Суслина М. Е. О некоторых проблемах обучения решению нестандартных задач, часть 2: о задачах на доказательство и пропедевтике геометрии..... | 187 |
| Сангалова М. Е. Средства развития и оценки компетенций при обучении математической логике..... | 193 |
| Светлаков А. Н., Кондратьева С. Ю. Применение распределений, отличных от нормального, в задачах обучения..... | 198 |
| Шабаетва А. Ф., Шабаетв Р. Б. О повышении эффективности математического образования в вузе..... | 200 |
| <i>Актуальные информационные системы и технологии моделирования</i> | |
| Ампилова Н. Б., Соловьев И. П. Применение энтропийных характеристик в прикладных задачах динамических систем..... | 204 |
| Кавин Б. В. Решения ряда проблем мониторинга автоматизированного диспетчерского контроля на железных дорогах России..... | 208 |
| Каспаров А. А., Конобеевский Е. С., Зуев С. В. Моделирование кинематики реакции $d + d \rightarrow p + p + n + n$ | 210 |
| Ловягин Н. Ю. О некоторых решениях, универсализирующих программное обеспечение для анализа свойств пространственного распределения изолированных нагруженных точек..... | 214 |
| Олейник А. Ю., Марлей В. Е., Макшанов А. В., Гарибин П. А., Ольховик Е. О. Мониторинг состояния гидротехнических сооружений на основе интернет-технологий и микроконтроллеров..... | 217 |
| Подорога А. В., Тихонов И. В. О предельных состояниях замкнутых транспортных потоков на кольцевой автодороге..... | 222 |
| Просенкова Ю. Б., Флегонтов А. В. Реализация средствами C++/Qt и PostgreSQL взаимодействия между компонентами автоматизированной системы тестирования знаний..... | 228 |
| Сизиков В. С., Кривых А. В., Степанов А. В. Использование модельных обучающих примеров при решении обратных некорректных задач..... | 236 |
| Флегонтов А. В., Фомин В. В., Носкова Т. Н. Виртуальный ресурсный центр интеллектуальных информационных технологий..... | 243 |
| Чертовской В. Д. Компьютерное моделирование системы адаптивного автоматизированного управления производством..... | 251 |
| EqWorld..... | 256 |
| Содержание..... | 257 |