

## Содержание

Никитюк В.А., Федоров В.В. Моделирование взаимодействия оболочек через эластичную прослойку в конечно - элементной постановке.....	
Соколовский М.И., Нельзин Ю.Б. Математическая сетевая модель проектирования композитных оболочек давления, выполненных намоткой.....	
Барынин В.А., Бунаков В.А., Васильев В.В., Майоров Б.Г., Разин А.Ф. Композитные сетчатые конструкции: Обзор.....	
Страхов В.Л., Крутов А.М., Каледин Вл.О., Давыдкин Н.Ф. Оценка огнестойкости и гибкое проектирование огнезащиты зданий и сооружений на основе компьютерного моделирования.....	
Сисаури В.И. Распределения геометрических и упругих характеристик в цельномотанной оболочке при намотке лентой.....	
Всехвальнов В.К., Никитюк В.А. Элементное обеспечение расчета оболочек вращения, получаемых методом намотки, при действии осесимметричных нагрузок.....	
Стибнев А.В., Буланов И.М., Алшикх В. Разработка и исследование технологии изготовления герметичных труб из углерод - углеродных композиционных материалов для химической промышленности.....	
Абрамчук С.С., Мелехина Г.Н. Расчетно - экспериментальные исследования упругих характеристик многослойных структур композиционных материалов.....	
Галинская О.О. Физико - технологическая концепция и модели термогазодинамических процессов деструкции диспергированных веществ.....	
Сисаури В.И. Особенности деформирования цельномотанной оболочки в зоне полюсных отверстий.....	
Стибнев А.В., Буланов И.М., Алшикх В. Повышение герметичности трубопроводов из углерод - углеродных композиционных материалов.....	
Димитриенко Ю. И., Даштиев И.З. Прогнозирование ползучести и релаксации эластомеров при больших деформациях.....	
Цыплаков О.Г., Галинская О.О., Андрюшкин А.Ю. Концепция термогазодинамического уничтожения и переработки промышленных отходов.....	
Савинов А.А., Цыплаков Г.О., Шульгин С.О. Возможности повышения эффективности бронезащиты от гиперзвуковых стержневых элементов.....	
Нестеров А.Ф., Воюшин Э.П. Металлополимеры и возможность их применения при ремонте (восстановлении) вооружения и средств радиохимической, химической и биологической защиты.....	
Харченко Е.Ф., Цыплаков Г.О. Концепция фильерного блокирования пули.....	
Дьяков М.В., Цыплаков О.Г., Яковлев И.И. Конструктивно - технологические решения многоспектральной защиты транспортно - пускового контейнера.....	
Шаталов Э.В., Никитаев С.П., Синькелев А.П., Алимов О.Н. Повышение боеспособности военнослужащих за счет оптимизации индивидуального оснащения и средств защиты от оружия массового поражения.....	
Алимов Н.И., Никитаев С.П., Солошин С.В., Ковалев А.Ю. Проблемы создания универсального средства защиты органов дыхания и головы.....	
Алимов Н.И., Никитаев С.П., Синькелев А.П., Дорохов А. М. Современный общевойсковой защитный комплекс средств индивидуальной защиты.....	
Алимов Н.И., Шаталов Э.В., Никитаев С.П., Синькелев А.П., Дорохов А. М. О некоторых этапах развития исследований в области средств индивидуальной и коллективной защиты	
Нестеров А.Ф., Миронов В.А. Установка для консервации специальных машин войск радиационной, химической и биологической защиты ингибиторами коррозии.....	