Кульжумиева А.А., Сартабанов Ж.А. Приведение линейных однородных ,Ов-систем к жордановому каноническому виду

Сайдуллаева Н.С., Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Каликулова А.О., Пазылова Д.Т. Организация выполнения компьютерной лабораторной работы «Расчет и визуализация вынужденных колебаний при наличии внешней силы» с применением пакета программ МаНаЬ

Сайдуллаева Н.С., ТагаевН.С., Пазылова Д.Т., Каликулова А.О. Влияние однократной перегрузки на развитие усталостной трещины

Жантаев Ж.Ш., Виляев А.В., Серикбаева Э.Б. Применение геотермического моделирования в оценке особенностей сейсмического режима Северного Тянь-Шаня

ГордиенкоГ.И., Яковец А.Ф., Литвинов Ю.Г. Сравнение методов оценки высоты максимума F-области ионосферы

Яковец А.Ф., Гордиенко Г.И., Крюков С.В., Жумабаев Б.Т., Литвинов Ю.Г. День ото дня вариации электронной концентрации в максимуме ,Р2-слоя ионосферы

Яковец А.Ф., Гордиенко Г.И., Жумабаев Б.Т., Литвинов Ю.Г., Абдрахманов Н. Тонкая структура ночных увеличений в максимуме ,Р2-слоя

Васильев И.В., Жумабаев Б. Т. Влияние гравитации на формирование электрического поля земли

Козин И.Д., Федулина И.Н. Вакуум - среда в решении задач радиофизики

Козин И.Д., Федулина И.Н. Воздействие радиоволны на приёмную антенну

Жантаев Ж.Ш., Стихарный А.П., Виляев А.В. Алгоритм фильтрации помех временных рядов GPS мониторинга современных движений земной поверхности

Батрышев Д.Г., Ерланулы Е., Рамазанов Т.С., Габдуллин М. Т. Исследование структурных и электронных свойств одностенных углеродных нанотрубок на основе гибридного функционала becke 3-PARAMETER LEE-YANG-PARR (B3LYP)

Серебрянский А. В., Усольцева Л. А., Комаров А. А., Рева И. В. Коэффициенты перехода и мгновенные значения атмосферной экстинкции

Бактыбаев К., Бактыбаев М.К., Наукенов Д.Д., Далелханкызы А. Микроскопическое обоснование модели взаимодействующих бозонов и обобщенный квазиспиновый формализм в теории ядра

Бапаев К.Б., Сламжанова С.С. Об устойчивости разностно - динамических систем

Иманбаева А.Б., Копжасарова А.А., Шалданбаев А.Ш. Асимптотическое разложение решения сингулярно возмущенной задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами

Копжасарова А.А., Шалданбаев А.Ш., Иманбаева А.Б. Решение сингулярно возмущенной задачи Коши методом подобия

Косов В.Н., Жакебаев Д.Б., Федоренко О.В. Численный анализ конвективных движений, возникающих при изотермической диффузии в вертикальных каналах в трехкомпонентных газовых смесях

Мырзакул Ш.Р., Белисарова Ф.Б., Мырзакул Т.Р., Мырзакулов К.Р. Динамика F-эссенции в рамках модели Старобинского

Мамырбаев О.Ж., Мухсина Ц.Ж. Анализ существующих систем для определения тональности текста

Омашова Г.Ш., Спабекова Р.С., Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., АширбаевХ.А., Джумагалиева А.И. Модель бланка организации компьютерной лабораторной работы по исследованию движения тела, движущегося с ускорением свободного падения

Мырзащл Ш.Р., Мырзацул Т.Р., Белисарова Ф.Б., Абдуллаев Х., Мырзакулов К.Р. Подход нетер симметрии в космологии f-эссенций со скалярно-фермионным взаимодействием