Буртебаев Н., КеримкуловЖ.К., Алимов Д.К., Отарбаева А.М., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М. Изучение

упругого рассеяния дейтронов на ядрах 6Li при энергии 18 МэВ

Джумабаев Д.С., Темешева С.М. Аппроксимация задачи нахождения ограниченного решения системы нелинейных нагруженных дифференциальных уравнений

Исахов А. А., Даржанова А. Б. Оценка воздействия функционирования тепловой электростанции на окружающую среду методами математического моделирования

Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусова А.А. Решение космологической проблемы в приближениях. (Часть-1)

Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусов А.А. Решение космологической проблемы в приближениях. (Часть-2)

Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусова А.А. Решение космологической проблемы в приближениях. (Часть-1)

Дроздов А.М., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Юнусов А.А. Решение космологической проблемы в приближениях (Часть-2)

Байжанов С.С., Кулпешов Б.Ш. Инвариантные свойства при обогащениях моделей вполне О-минимальных теорий

ДYйсенбай А.Д., ТакибаевН.Ж., Цурмангалиева В.О. Li жэне Be изотоптарыньщ нейтрондармен эрекеттесу реакцияларын зерттеу

Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Абекова Ж.А., Омашова Г.Ш., Кыдырбекова Ж.Б., Джумагалиева А.И. Организация выполнения компьютерной лабораторной работы по исследованию изотерм реального газа

Калмурзаев Б.С. Об оценках вложимости в полурешетку Роджерса двухэлементных семейств множеств иерархии Ершова

Рябикин Ю.А., Ракыметов Б.А., Байтимбетова Б. А., Айтмукан Т., Клименов В.В., Муратов Д.А., Мереке А.У., Умирзаков А. У. Выяснение возможности использования метода ЭПР для изучения пористого никелевого анода на основе определения парамагнитных характеристик углеродных пленок

Байтимбетова Б.А., Рябикин Ю.А., Рахметов Б.А. Получение графеновых структур в системе графит с ароматическими углеводородами при воздействии ультразвукового поля и изучение их методом ЭПР

Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Алимов Д.К., Отарбаева А.М., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М. Изучение упругого рассеяния дейтронов на ядрах 6Li при энергии 18 МэВ

Джумабаев Д.С., Темешева С.М. Аппроксимация задачи нахождения ограниченного решения системы нелинейных нагруженных дифференциальных уравнений

Жаврин Ю.И., КосовВ.Н., МолдабековаМ.С., АсембаеваМ.К., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В. Следовые коэффициенты компонентов некоторых природных газовых смесей, диффундирующих в воздух

ШинибаевМ.Д., Даирбеков С.С., Жолдасов С.А., Алиаскаров Д.Р., Мырзакасова Г.Е., Шекербекова С.А., Садыбек А. Ж. Использование новой версии задачи двух неподвижных центров в задаче трех тел

Шалданбаев А.Ш., Ацылбаев М.И., Сапрунова М.Б. О распространении волн по разрывной струне

Джакупов К.Б. О k — S, les, рейнольдс и степенных моделях

Мазакова Б.М., Жакыпов А.Т., Абдикеримова Г.Б. Построение орбиты космического аппарата на основе открытых исходных данных

Сапрунова М.Б., Ацылбаев М.И., Шалданбаев А.Ш. Об одном способе защиты передачи информации

Смагулова Л.А., Исаева Г.Б. Особенности технологий обучения, применяемых в обучении программирования

Ескалиев М.Е. Метод граничного элемента для приближенного решения задачи, вызванной действием нагруженного элемента

Миндетбаева А.А., Мусаханова М.А. Создание информационно-программного комплекса для проведения внеклассных работ по информатике