Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов, А.В. Нусупов КХ., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Сейтов Б.Ж. Рентгеновский анализ эпитаксиальных пленок SiC, выращенных методом замещения

атомов на подложках низкодефектного кремния

Батрышев Д.Г., Рамазанов Т.С., ДосболаевМ.К., Габдуллин М.Т., Ерланулы Е. Синтез углеродных нанотрубок плазмохимическим методом осаждения из газовой фазы в высокочастотном емкостном разряде

Демьянова А. С., Данилов А.Н., Буртебаев Н., Джансейтов Д.М., Керимкулов Ж., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С. Экзотические состояния ядра 13С с аномальными радиусами

Сарсенгельдин М.М., Слямхан М.М., Бижигитова Н.Т. Аналитическое решение уравнения теплопроводности с движущимися границами не касающиеся оси тепловыми полиномами

Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов А.В., Нусупов КХ., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Сейтов Б.Ж. Рентгеновский анализ эпитаксиальных пленок SiC, выращенных методом замещения атомов на подложках низкодефектного кремния

Диханбаев К.К., Мусабек Г.К., Сиваков В.А., Ермухамед Д., Мейрам A.T. Фотолюминесценция кремниевых нанонитей

Батрышев Д.Г., Рамазанов Т.С., Досболаев М.К., Габдуллин М.Т., Ерланулы Е. Синтез углеродных нанотрубок плазмохимическим методом осаждения из газовой фазы в высокочастотном емкостном разряде

Демьянова А. С., Данилов А.Н., Буртебаев Н., Джансейтов Д.М., Керимкулов Ж., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С. Экзотические состояния ядра 13С с аномальными радиусами

Сергеев Д.М., Шункеев К.Ш. Компьютерное моделирование транспортных характеристик наноконтакта «Ниобий - углеродная нанотрубка (5,5) - ниобий»

ДосболаевМ.К., УтегеновА.У., Тажен А.Б., Рамазанов Т.С., ГабдуллинМ.Т. Динамические свойства

импульсного плазменного потока и пылеобразование в ИПУ

Минглибаев М.Дж., Жумабек Т.М. К равнобедренной ограниченной задаче трех тел

Оразбаев С.А., Омирбеков Д.Б., ДосболаевМ.К., Габдуллин М.Т., Рамазанов Т.С. Экспериментальное исследование свойства светоотдачи плазменно-пылевой лампы

Джакупов К.Б. Моделирование термобародиффузий с химическими реакциями в жидкостях и газах

Оразбаев С.А., Омирбеков Д.Б., Габдуллин М.Т., ДосболаевМ.К., Рамазанов Т.С. Влияние температуры газа

на размеры и структуры пылевых наночастиц

Джакупов К.Б. Моделирование по закону Гука в теории упругости. Несимметричность тензора напряжений

Буртебаев Н., Алимов Д., Зазулин Д.М., Керимкулов Ж.К., Юшков А.В., Джансейтов Д.М., Мухамеджанов Е., Насрулла М. Определение параметров потенциала взаимодействия протона с 14N при низких энергиях

Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Амангелдi Н., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М., Мауей Б., Аймаганбетов А., Курахмедов А.Е., Бекбаев С.М., Мадиярова А.Ж. Исследование упругого рассеяния ионов 14N на ядрах nB при энергиях 17,5 и 41 МэВ

Искакова У.А., Торебек Б.Т. Об одном методе решения некоректной задачи робена-коши для оператора лапласа

Шинибаев М.Д., Беков А.А., Даирбеков С.С., Жолдасов С.А., Мырзакасова Г.Е., Алиаскаров Д.Р., Шекербекова С.А., Садыбек А.Ж. О новой версии задачи двух неподвижных центров

Сарсенбаев Х.А., Хамзина Б.С., Колдасова Г.А., Исаева Г.Б. Исследование модифицированного реагента АЛС лигносульфонатная (НПП «Aзимут»)