Серия физико-математическая. № 4. 2017

Сайдуллаева Н.С., Кабылбеков К.А., Пазылова Д.Т., Тагаев Н.С., Каликулова А.О. Организация выполнения компьютерной лабораторной работы по исследованию мощности выделяемой на внешней нагрузке электрической цепи

Асанова А.Т., Агиирбаев Х.А., Сабалахова А.П. О Нелокальной задаче для системы интегро-дифференциальных уравнений в частных производных гиперболического типа

Сайдуллаева Н.С., Кабылбеков К.А., Пазылова Д.Т., Агиирбаев Х.А., Каликулова А.О. Конструирование неоднозначных задач и задач с недостающими данными для выполнения компьютерных лабораторных работ

Проблемы небесной механики, динамики звездных систем и ядерной астрофизики

Дубовиченко С.Б, Буркова Н.А., Джазаиров-Кахраманов А.В., Ткаченко А.С., Бейсенов Б.У., Мукаева А.Р., Астрофизический S-фактор радиационного 3Не4Не захвата

Ибраимова А.Т., Профили светимости в численных моделях звездных скоплений

Гайсина В.Н., Денисюк Э.К, Валиуллин P.P., Кусакин А.В., Шомшекова С.А., Рева И.В., Переменность сейфертовской галактики NGC 5548

Демченко Б.И., Воропаев В.А., Комаров А.А., Серебрянский А.В., Усолъцева Л.А., Акниязов Ч.Б., Геостационарные спутники, потенциально опасные для Казахстанских спутников связи KAZSAT-2 и KAZSAT-3

Акниязов Ч.Б., Коротко-временной и долговременной подход для прогноза определения вероятности столкновения объектов в облаке космического мусора

Серебрянский А.В., Кругов М.А., Валиуллин P.P., Комаров А.А., Демченко Б.И., Усолъцева Л.А., Акниязов Ч.Б., Новый оптический комплекс на обсерватории Ассы-Тургень в Казахстане

Демченко Б.М., Комаров А.А., Кругов М.А., Рева И.В., Серебрянский А.В., Усолъцева Л.А., Результаты наблюдений геостационарных спутников в Тянь-Шанской и Ассы-Тургенской обсерваториях в 2016 году

Исследование звезд и туманностей

Кондратьева Л.Н., Рспаев Ф.К, Кругов М.А., Спектральные исследования планетарных туманностей PC 12 и М1-46

Павлова Л.А., Вилъковиский Э.Я., Основные механизмы формирования X-ray эмиссии в молодых звездах

Павлова Л.А., Вилъковиский Э.Я., Наблюдения X-ray эмиссии от двойных звезд АеВе Хербига

Павлова Л.А., Исследование структуры и механизмов переменности в оболочках молодых звезд

Терещенко В.М., Сравнение наблюдаемых и вычисленных звезхдных величин и показателей цвета для О-В-звезд «Спектрофотометрического каталога звезд»

Шестакова Л.И., Рева И.В., Кусакин А.В., Транзитные прохождения планетоидов около белого карлика WD1145+017 и их термическая эволюция

Серебрянский А.В., Шестакова Л.И., Рева И.В., Анализ кривой блеска белого карлика WD1145+017 123

Айманова Г.К, Серебрянский А.В., Рева И.В. Фотометрические исследования катаклизмической переменной SDSS 1507 + 52

Терещенко В.М., Абсолютизация спектрального распределения энергии звезд по фотометрическим данным

Шестакова Л.И., Демченко Б.И., Орбитальная эволюция пылевых частиц в процессе сублимации около звезд поздних спектральных классов

Шомшекова С.А., Рева И.В., Кондратьева Л.Н., Стандартизация фотометрической системы 1-метрового телескопа Т1ПАО

Физика Солнца и тел солнечной системы

Минасянц Г. С., Минасянц ТМ., Влияние ударной волны корональных выбросов на энергию ускоренных протонов. 162 Вдовиченко В Д., Кириенко Г.А., Исследование асимметрии в ходе поглощения аммиака в северном и южном полушариях Юпитера в 2004-2016 годах

Каримов А.М., Лысенко П.Г., Тейфелъ В.Г., Филиппов В.А., Наблюдения взаимных соединений и затмений галилеевых спутников Юпитера (Международная программа PHEMU-15)

Тейфелъ В.Г., Каримов А.М., Лысенко П.Г., Филиппов В.А., Харитонова Г.А., Хоженец А.П., Юпитер: вариации молекулярного поглощения в пяти основных широтных поясах по многолетним наблюдениям

Вдовиченко В Д., Кириенко Г.А., Лысенко П.Г. Вариации поглощения аммиака и метана вдоль экватора и центрального меридиана юпитера в 2016 году. Сравнительный анализ для 8 полос поглощения

Вдовиченко ВД, Кириенко Г.А., Лысенко П.Г., Корреляционные взаимосвязи параметров пространственно- временных вариаций аммиачного и метанового поглощения по диску Юпитера и их связь с индексом солнечной активности

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

Известия Национальной академии наук Республики Казахстан

Ацылбаев М.И., Бесбаев Г.А., Шалданбаев А.Ш. Решение сингулярно возмущенной задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка с переменным коэффициентом, методом отклоняю­щегося аргумента

Кудайберген А.Д., Байгисова КБ., Жетписбаев К.У., Алджамбекова Г.Т., Сарсембаева Б.Д. Влияние наноструктуры на свойства ВТСП

Бесбаев Г.А., Шалданбаев А.Ш., Ацылбаев М.И. Решение сингулярно возмущенной задачи Коши, для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, операторным методом

Джакупов КБ. Закон Гука в теории упругости анизотропных тел

Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Абдрахманова Х.К, ДжумагалиеваА.И., Кыдырбекова Ж.Б. Организация выполнения лабораторной работы «Моделирование электрического поля системы, состоящей из диэлектрического угольника и длинного заряженного проводника» с использованием пакета программ MATLAB

Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Омашова Г.Ш., Токжигитова А.А., Абдикерова Ж.Р. Организация выпол­нения компьютерной лабораторной работы по исследованию зависимости реактивного сопротивления катушки индуктивности от частоты переменного тока

Нысанбаева С.К, Турлыбекова Г.К, МашинаХ.Р., МанабаевН.К, Омаров Т.К, Мырзашева Ф.Т. Исследование коэффициента ультразвукового поглощения в конденсированных средах на акустическом интерферометре

Сэрээпгэр Гульбахыт, Дюсембина Ж.К Технология модульного обучения на уроках математики