ДУБОВИЧЕНКО С.Б., АДИЛЬБЕКОВ Д.Н., ТКАЧЕНКО А.С. РАДИАЦИОННЫЙ ЗАХВАТ ПРОТОНА НА B. 1

ДУБОВИЧЕНКО С.Б., АДИЛЬБЕКОВ ДН., ТКАЧЕНКО А.С. РАДИАЦИОННЫЙ ЗАХВАТ ПРОТОНА НА В. II

ДУБОВИЧЕНКО С.Б., АДИЛЬБЕКОВ Д.Н., ТКАЧЕНКО А.С. РАДИАЦИОННЫЙ ЗАХВАТ ПРОТОНА НА В. III

ГАЙСИНА В.Н., ДЕНИСЮК Э.К., ВАЛИУЛЛИН Р.Р., КУСАКИН А.В., ШОМШЕКОВА С.А., КОКУМБАЕВА Р.И.

ПЕРЕМЕННОСТЬ ГАЛАКТИКИ NGC 4151

КОНДРАТЬЕВА Л.Н., РСПАЕВ Ф.К., АЙМУРАТОВ Е.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ИОНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ТУМАННОСТИ CED

КНЯЗЕВА Л.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ШИРИНОЙ ПОЛОСЫ ПОГЛОЩЕНИЯ X 2200А

И ИЗБЫТКОМ ЦВЕТА

ТЕРЕЩЕНКО В.М. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ 8 ПЕРВИЧНЫХ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ С

РАЗРЕШЕНИЕМ 1 НМ

ПАВЛОВА Л.А. НАБЛЮДЕНИЯ И МОДЕЛИ ОБОЛОЧЕК МОЛОДЫХ ЗВЕЗД

КУСАКИН А.В., ХРУСЛОВ А.В., КОКУМБАЕВА Р.И. ПОИСК И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ПЕРЕМЕННЫХ НА ТЕЛЕСКОПЕ ZEISS-1000 ТЯНЬ-ШАНЬСКОЙ АСТРОНОМИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

ФИЗИКА СОЛНЦА И ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ШЕСТАКОВА Л.И., ДЕМЧЕНКО Б.И. ДЕЙСТВИЕ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ НА ОРГАНИЧЕСКИЕ ЧАСТИЦЫ

МИНАСЯНЦ Г.С., МИНАСЯНЦ Т.М. СВОЙСТВА ПОТОКОВ ЧАСТИЦ РАЗЛИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СПОКОЙНОМ

СОЛНЕЧНОМ ВЕТРЕ

ШЕСТАКОВА Л.И. САНГРЕЙЗЕРЫ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ИСТОЧНИК МЕТЕОРИТОВ

ВДОВИЧЕНКО В.Д., КИРИЕНКО Г.А., ЛЫСЕНКО П.Г., ТЕЙФЕЛЬ В.Г. ОСОБЕННОСТИ БОЛЬШОГО КРАСНОГО ПЯТНА

НА ЮПИТЕРЕ В ПОЛОСАХ ПОГЛОЩЕНИЯ МЕТАНА

КАРИМОВ А.М., ЛЫСЕНКО П.Г., ТЕЙФЕЛЬ В.Г., ХАРИТОНОВА Г.А. САТУРН - ЗОНАЛЬНАЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ

ДИДЕНКО А.В., УСОЛЬЦЕВА Л.А. ОПТИЧЕСКИЕ И ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕОСТАЦИОНАРНЫХ

СПУТНИКОВ «ЭКРАН»

ДИДЕНКО А.В., КОМАРОВ А.А., НИФОНТОВА М.В., УСОЛЬЦЕВА Л.А. ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗГОННЫХ БЛОКОВ «TRANSTAGE»

ПРОЦЕССЫ В ОКОЛОЗЕМНОМ КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ЯКОВЕЦ А.Ф., ВОДЯННИКОВ В.В Л ГОРДИЕНКО Г.И., АБДРАХМАНОВ Н. ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЗОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ

ОШИБОК МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ GPS

ЯКОВЕЦ А. Ф., ГОНТАРЕВ О.Г., ЛЕВИН Ю.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ КОРОНАЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ МАСС

ПО ПАРАМЕТРАМ ВСПЛЕСКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ II ТИПА

СОМСИКОВ В.М., АНДРЕЕВ А.Б. О ПРИБЛИЖЕНИИ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ

САЛИХОВ Н.М., СОМСИКОВ В.М. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ДОПЛЕРОВСКОГО СДВИГА

ЧАСТОТЫ ИОНОСФЕРНЫХ РАДИОСИГНАЛОВ НАД ОЧАГАМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

КРЯКУНОВА О.Н., МАЛИМБАЕВ А.М., ЦЕПАКИНА И.Л., БЕЛОВ А.В., ЕРОШЕНКО Е.А., ЯНКЕ В.Г. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОТОКОВ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА ИЗ КОРОНАЛЬНЫХ ДЫР НА ПЛОТНОСТЬ И АНИЗОТРОПИЮ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

САВЕЛЬЕВ В.Л., ФИЛЬКО С.А. СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ МОЛЕКУЛ В МЕТОДЕ КИНЕТИЧЕСКОЙ СИЛЫ С ДВУХЧАСТИЧНОЙ

ФУНКЦИЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

САЛИХОВ Н.М., ПАК Г.Д., КРЯКУНОВА О.Н., САМОЙЛЕНКО Т.В. ВЛИЯНИЕ ГЕОМАГНИТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ НА ФЛУКТУАЦИИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ И ИХ БИОТРОПНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

ЖАНТАЕВ Ж.Ш., БРЕУСОВ Н.Г., КУРМАНОВ Б.К., ХАЧИКЯН Г.Я., САДЫКОВ Т.Х., МУКАШЕВ К.М., ЖУКОВ В.В О КОСМОГЕОФИЗИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ПРОГНОЗА СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

АЛЕКСЕЕВА Л.А. О ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЙ КРАЕВЫХ ЗАДАЧТЕОРИИ УПРУГОСТИ ПРИ ДЕЙСТВИИ СВЕРХЗВУКОВЫХ

ТРАНСПОРТНЫХ НАГРУЗОК

ШИНИБАЕВ М. Д., БЕКОВ А. А., ДАЙЫРБЕКОВ С. С., КУКИЕВ Ж. С., СЕРИКБАЕВА К.С., ДУЙСЕМБЕК М.П.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОРБИТА ПРОБНОГО ТЕЛА В КВАДРАТУРАХ

МИХАЙЛОВ П.Г., ОЖИКЕНОВ К. А. МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ В МИКРОМЕХАНИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ

СЕНСОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ИБАДОВ Р. М. ВРАЩАТЕЛЬНО-ИНВАРИАНТНАЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ МОДЕЛЬ С КОМПАКТНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ

ДАУЫЛБАЕВ М.Қ., ЂДІЛБЕКОВА М.Ж. СИНГУЛЯРЛЫ АУЫТҚЫҒАН ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕЋДЕУЛЕР ЊШІН ИНТЕГРАЛДЫ ШЕТТІК

ЕСЕП ШЕШІМІНІЋ АСИМПТОТИКАЛЫҚ БАҒАЛАУЫ

НУРГАБЫЛ Д.Н., УАИСОВА.Б. АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ПО МАЛОМУ ПАРАМЕТРУ РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ ПРОИЗВОДНЫХ

АМИРГАЛИЕВА С.Н., АМИРГАЛИЕВА Ж.Е. ДИНАМИКА ИГРОВЫХ ЗАДАЧ И ОПЕРАТОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИГРАХ

АБИЛЬДАЕВА А.Д., ДЖУМАБАЕВ А.Д. О РАЗРЕШИМОСТИ ЛИНЕЙНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ИНТЕГРО-

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ФРЕДГОЛЬМА С ПАРАМЕТРОМ

ІІСМАИЛОВ НА. ПЕРЕСТАНОВОЧНЫЕ JN — МОДУЛИ В СВОБОДНЫХ АЛГЕБРАХ НОВИКОВА

БООС Э.Г., ТЕМИРАЛИЕВ Т., ІІЗБАСАРОВ М., САМОЙЛОВ В.В., ФЕДОСИМОВА А.II. ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРЕЛЯЦИИ СФЕРИСИТИ СОБЫТИЙ С ПАРЦИАЛЬНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ НЕУПРУГОСТИ В АНТИПРОТОН-ПРОТОННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ

ПРИ 22,4 ГЭВ/С

МИРЗАКУЛОВА А.Е., АБДИКЕРИМОВА Ж.К. АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ИНТЕГРО-

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ ДВУХ СТАРШИХ ПРОИЗВОДНЫХ

БИБОСИНОВА.Ж., ШИГАЕВ Д.Т., СУНДЕТКАЗИН С.С. МЕТОДЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ

ОРАЗОВ И.О, ШАЛДАНБАЕВ А.Ш. ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ С ОТКЛОНЯЮЩИМСЯ АРГУМЕНТОМ

ГОНТАРЕВ О.Г. НЕКРОЛОГ