Медеубаев Н.К., Менлихожаева С.,Сейтмуратов А.Ж., Рамазанов M.И., Жарменова Б.К., Шамилов Т.Область применимости приближённых уравнений стержневых систем переменной толщины (на английском языке) 5

Минасянц Г., Минасянц Т., Томозов В. Особенности развития гамма-излучения в солнечной вспышке 25 февраля 2014 года (на английском языке)15

Кожахмет Б.К, Куликов Г.Г., Нурбакова Г.С. Улучшение нейтронно - физических характеристик быстрого реактора БН - 600 путем использования отражателя нейтронов на основе 208РЬ (на английском языке), 22

Минасянц Г., Минасянц Т., Томозов В. Особенности проявления FIP-эффекта в корональных выбросах массы (на английском языке) 36

Терещенко В. М. Спектрофотометрические стандарты 8m-10m. 1. Аппаратура, методика и первые результаты (на английском языке) 42

Исахов А., Абылкасымова А., Сакыпбекова М. Применение технологий параллельных вычислений для моделирования ветрового потока вокруг архитектурных препятствий с вертикальными силами плавучести

(на английском языке) 48

Асқарұлы Қ*,* Манабаев Н.К. Технологические процессы получения NWs из нитрида галлия CVD методом (на английском языке) 58

Сейтмуратов A.Ж., Сейлова З.Т., Тилеубай С.Ш., Смаханова А.К., Серікбол М.С., Қанибайқызы Қ. Применение математического метода И.Г.Филиппова при решении краевых задач колебания цилиндрических оболочек (на английском языке66

Терещенко В. М.Спектрофотометрические стандарты 8m-10m. 1. Аппаратура, методика и первые результаты (на русском языке) 72

Яковец А. Ф., Гордиенко Г.Н., Жумабаев Б. Т., Литвинов Ю.Г. Сравнение высотных профилей амплитуд двух типов возмущений F2- слоя ионосферы (на русском языке) 79