

СТАТЬИ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АС БОЛЬШОЙ, СРЕДНЕЙ И МАЛОЙ МОЩНОСТИ С УЧЕТОМ РИСКА НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА <i>Алексеев П.Н., Удьянский Ю.Н., Щепетина Т.Д.</i>	303-308
ИЗМЕРЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ РАСПЛАВА МОЛЬНОГО СОСТАВА $0,75\text{LiF}-0,2\text{BeF}_2-0,05\text{ThF}_4$ <i>Мерзляков А.В., Игнатьев В.В.</i>	309-311
ПОСЛЕ -РЕАКТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТВЭЛОВ С НИТРИДНЫМ УРАН-ПЛУТОНИЕВЫМ ТОПЛИВОМ С ГАЗОВЫМ И ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДСЛОЕМ <i>Грачев А.Ф., Забудько Л.М., Мочалов Ю.С., Беляева А.В., Крюков Ф.Н., Гильмутдинов И.Ф., Скупов М.В., Иванов Ю.А.</i>	311-316
ГОМОГЕННАЯ ТРАНСМУТАЦИЯ ^{237}Np, ^{241}Am, ^{243}Am В БЫСТРОМ РЕАКТОРЕ СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ <i>Ларионов И.А., Лопаткин А.В., Лукасевич И.Б., Мороко В.И., Попов В.Е.</i>	316-320
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА КАРБОТЕРМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА СМЕШАННОГО НИТРИДНОГО УРАН-ПЛУТОНИЕВОГО ТОПЛИВА <i>Бланк М.О., Егорова О.В., Ливенцова Н.В., Ливенцов С.Н., Шмидт О.В.</i>	320-326
ПОЛУЧЕНИЕ КОРОТКОЖИВУЩЕГО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО α-ЭМИТТЕРА ^{149}Tb ОБЛУЧЕНИЕМ ЕВРОПИЯ α-ЧАСТИЦАМИ ЭНЕРГИЕЙ 63 МЭВ <i>Алиев Р.А., Загрядский В.А., Латушкин С.Т., Моисеева А.Н., Новиков В.И., Унежев В.Н., Казаков А.Г.</i>	326-328
ГАЗОНАПОЛНЕННЫЕ ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ ДЕЛЕНИЯ КНК-2-7М И КНК-2-8М ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ФЛЮЕНСА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ <i>Чукляев С.В., Кошелев А.С.</i>	329-335
ДЕМОНТАЖ СПЕЦКАНАЛИЗАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ РЕАКТОРА МР <i>Волкович А.Г., Колядин В.И., Лемус А.В., Павленко В.И., Потапов В.Н., Семенов С.Г., Смирский Ю.Н., Чесноков А.В., Шиша А.Д.</i>	335-340
ЭВОЛЮЦИЯ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ УЧЕТА НЕРАВНОМЕРНОСТИ ОБЛУЧЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МКРЗ ПРИ ОЦЕНКЕ РАДИАЦИОННОГО РИСКА <i>Сакович В.А., Губин А.Т.</i>	340-346
ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ В 2018 Г <i>Цовьянов А.Г., Сивенков А.Г., Журавлева В.Е., Костерев В.В.</i>	346-350
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ (ИСТОРИЯ И ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ) <i>Кириллов П.Л., Богословская Г.П.</i>	351-354
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 129, 2020 Г	355-357
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 129, 2020 Г	358-359