

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!

122

СТАТЬИ

РЕШЕТКИ СО СМЕСИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ТВС ВВЭР

123-129

Перепелица Н.И.

АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ВАКУУМНО-ЦЕЗИЕВОЙ СИСТЕМЕ ТЕРМОЭМИССИОННОГО РЕАКТОРА-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ МЕТОДАМИ КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

130-134

Абанников В.В., Клосс Ю.Ю., Шайхатаров О.К., Додулад О.И., Щербаков Д.В., Любимов Д.Ю.

ОБ ОПТИМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ТРАНСМУТАЦИИ МИНОРНЫХ АКТИНОИДОВ В ЖИДКОСОЛЕВОМ РЕАКТОРЕ

135-141

Белоногов М.Н., Волков И.А., Модестов Д.Г., Рыкованов Г.Н., Симоненко В.А., Хмельницкий Д.В.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ МЕЛКОЙ НАСАДКИ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ ГЕКСАФТОРИДА УРАНА

142-144

Ежов В.К.

РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ МОЛИБДЕНА В КАСКАДЕ С ЗАДАННЫМ ЧИСЛОМ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ В СТУПЕНЯХ

145-150

Палкин В.А.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДА РАДИОИЗОТОПОВ РЕНИЯ ^{186}RE , ^{188}RE , ^{189}RE ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИШЕНИ ИЗ ^{186}W ЯДРАМИ ^4HE , ^3HE , ^1H И ^2H

151-153

Загрядский В.А., Латушкин С.Т., Маковеева К.А., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Оглоблин А.А., Унежев В.Н.

ГАЗОНАПОЛНЕННАЯ ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА И ВТОРИЧНО-ЭМИССИОННЫЙ ДЕТЕКТОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ДОЗЫ γ -ИЗЛУЧЕНИЯ

154-157

Чукляев С.В., Кошелев А.С.

ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССИНГОВЫХ КОДОВ NJOY И GRUCON ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЯДЕРНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ НУКЛИДОВ СТАЛИ

158-162

Блохин А.И., Митенкова Е.Ф., Новиков Н.В.

АНАЛИЗ СРЕДНЕНОГОЛЕТНЕЙ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ И ГОДОВОЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ ВОЗДУХА ПРИ ПОСТОЯННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫБРОСАХ (НА ПРИМЕРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС-2)

163-168

Переволоцкая Т.В., Переволоцкий А.Н.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ИЗМЕРЕНИЕ РЕАКТИВНОСТИ В ПРИБЛИЖЕНИИ МГНОВЕННОГО СКАЧКООБРАЗНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ

169-172

Абрамов Б.Д.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРЕДЕЛА ПО АКТИВНОСТИ ИОДА В ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ РБМК И ЧИСЛА ДЕФЕКТНЫХ ТВЭЛОВ

173-174

Краюшкин А.В., Смирнова А.К.

ФОРМОИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТВЭЛОВ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ В ХОДЕ ИСПЫТАНИЙ В РЕАКТОРЕ

175-178

Бурукин А.В., Долгов А.И., Ижutow А.Л., Ильин П.А., Калыгин В.В., Мокеичев М.А., Угрюмов А.В., Долгов Ю.Н.