

СТАТЬИ

- ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ МОЩНОСТНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ РЕАКТОРА ИБР-2М С ПОМОЩЬЮ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ РЕАКТИВНОСТИ** 63-67
Пепельшев Ю.Н., Попов А.К., Сумхуу Д.
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ И МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РУДНЫХ ПОРОД МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЛИТИЯ И БЕРИЛЛИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ РУДНЫХ МИНЕРАЛОВ ПРИ ИХ ПЕРЕРАБОТКЕ** 68-72
Кольцов В.Ю., Юдина Т.Б., Азарова Ю.В., Семенов А.А., Лизунов А.В., Лесина И.Г.
- АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ ИЗ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ОРИЕНТАЦИЮ ГИДРИДОВ** 73-77
Кулаков Г.В., Ватулин А.В., Коновалов Ю.В., Косауров А.А., Перегуд М.М., Коротченко Е.А., Шишин В.Ю., Шельдяков А.А.
- ВЛИЯНИЕ ПОВРЕЖДАЮЩЕГО ОБЛУЧЕНИЯ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОХРУПЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ** 78-82
Чернов В.М., Мороз К.А.
- МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОЛИЗ В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОКСИДА БЕРИЛЛИЯ** 83-87
Николаевский В.Б., Коцарь М.Л., Матясова В.Е.
- ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВИЗАРТ ДЛЯ БАЛАНСОВЫХ РАСЧЕТОВ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАМКНУТОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА** 88-92
Шмидт О.В., Третьякова С.Г., Евсюкова Ю.А., Макеева И.Р., Дубосарский В.Г., Пугачев В.Ю., Рыкунова А.А.
- ИММОБИЛИЗАЦИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ БЕРИЛЛИЙСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В ЦЕМЕНТНОМ КОМПАУНДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ ИЗ КЛАССА ПОЛИКАРБОКСИЛАТОВ** 93-97
Семенов А.А., Шипунов Н.И., Жиделев А.И., Коробейников Д.А., Лесина И.Г., Денисов А.С., Забирова Н.Е., Сайфутдинова С.Е., Лизунов А.В., Куприянов И.Б., Заикин С.П., Филимонова Н.В.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА ЭЛЕКТРОНОВ И ПОЗИТРОНОВ ПО ПРОГРАММЕ FAN15** 98-102
Савицкая Е.Н., Санников А.В.
- МИКРОДОЗИМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОЗЫ И МОЩНОСТИ ДОЗЫ** 103-107
Сакович В.А.
- ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ АТОМНОГО ФЛОТА КАК ИСТОЧНИК РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ БАРЕНЦЕВА МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ ХРАНИЛИЩА ОТХОДОВ В ГУБЕ АНДРЕЕВА)** 108-114
Ильин Г.В., Касаткина Н.Е., Моисеев Д.В., Усягина И.С.
- АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ**
- IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ» (МНТК НИКИЭТ-2016)** 115-120
Драгунов Ю.Г., Габараев Б.А., Джалавян А.В., Лопаткин А.В., Пименов А.О., Стребков Ю.С., Лемехов В.В., Моисеев А.В., Черепнин Ю.С., Архипов О.П., Европин С.В., Ряснянский С.Г., Куликов Д.Г., Афремов Д.А., Данилов И.В.