

СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НА РАСЧЕТ ТЯЖЕЛОЙ АВАРИИ С КИПЕНИЕМ НАТРИЯ В БЫСТРОМ РЕАКТОРЕ** 183-189
Аиурко Ю.М., Волков А.В., Раскач К.Ф., Соломонова Н.В.
- ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РЕАКТИВНОСТИ ВВР-Ц В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ МОЩНОСТИ** 190-191
Колесов В.В., Самохин Д.С., Кочнов О.Ю.
- ТЕПЛООБМЕН В ТУРБУЛЕНТНОМ ПОТОКЕ. Ч. 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ** 192-202
Кириллов П.Л.
- МАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ДЛЯ БЫСТРЫХ НАТРИЕВЫХ РЕАКТОРОВ** 203-209
Вельт И.Д., Дьяконова Е.А., Михайлова Ю.В., Терехина Н.В.
- ТЕХНОЛОГИЯ И УСТАНОВКА ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОБЛУЧЕННОГО РЕАКТОРНОГО ГРАФИТА** 210-213
Кащеев В.А., Устинов О.А., Якунин С.А., Загуменнов В.С., Павлюк А.О., Котляревский С.Г., Беспала Е.В.
- МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ФТОРИДНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА** 214-218
Троценко Н.М., Лебедев О.Г., Чувиллин Д.Ю.
- ОЧИСТКА РЕГЕНЕРИРОВАННОГО ГЕКСАФТОРИДА УРАНА В ДВУХКАСКАДНОЙ СХЕМЕ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ ²³⁵U МЕНЕЕ 5%** 219-224
Палкин В.А., Маслюков Е.В.
- ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАРОТАЖА ПРИ СОВМЕЩНОМ АНАЛИЗЕ НЕЙТРОННЫХ И G-ПОЛЕЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ** 225-229
Богданович Б.Ю., Козловский К.И., Нестерович А.В., Шиканов А.Е., Ильинский А.В., Урманов Э.Г.
- ГОРЯЧИЕ ЧАСТИЦЫ И ПЕРЕНОС РАДИОНУКЛИДОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ** 230-234
Кучин Н.Л., Лайкин А.И., Платовских Ю.А.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПРИ КОНТРОЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДПЗ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА** 235-238
Панкин А.М., Коровкин Н.В.