

СТАТЬИ

- АНАЛИЗ СОПРЯЖЕННОСТИ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ МЕТОДА ХАРАКТЕРИСТИК НА ОСНОВЕ ЛИНЕЙНО-АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ФОРМУЛИРОВКИ** 303-308  
*Суслов И.Р., Тормышев И.В.*
- ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КОМПЛЕКСНЫХ УРАНОВЫХ РУД ЭЛЬКОНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 309-314  
*Смирнов К.М., Молчанова Т.В., Ананьев А.В., Акимова И.Д., Овчаренко Е.В., Крылова О.К.*
- КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В КИНЕТИКЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СТАЛИ КОРПУСОВ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ** 315-317  
*Красиков Е.А., Николаенко В.А.*
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫХОДА РАДИОАКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА БЫСТРОГО НАТРИЕВОГО РЕАКТОРА** 318-320  
*Забродская С.В., Мосеев Л.И., Поплавский В.М., Поролло С.И., Цикунов А.Г., Веремеев А.М., Осипов С.Л.*
- ПЕРСПЕКТИВЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОСОБЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ** 321-324  
*Линге И.И., Ведерникова М.В., Савкин М.Н., Самойлов А.А.*
- ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОС ПРИ ИСПАРЕНИИ ЦЕЗИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ГРАФИТА В АРГОНОВОЙ СРЕДЕ** 325-329  
*Беспала Е.В., Мышкин В.Ф., Павлюк А.О., Новоселов И.Ю.*
- ПРИРОДА И МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ G-НАВЕДЕННЫХ ЦЕНТРОВ ОКРАСКИ С ПОЛОСОЙ ОПТИЧЕСКОГО ПОГЛОЩЕНИЯ 665 НМ В КВАРЦЕВЫХ СТЕКЛАХ ТИПА КС-4В И КИ** 330-333  
*Исламов А.Х., Ибрагимова Э.М., Файзуллаев Б.С., Хайитбоев И.А., Хайитов И.А.*
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК** 334-338  
*Тихоновский В.Л., Чуйко Д.В., Былкин Б.К.*
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И РИСК ИНВЕСТИЦИЙ В ЯДЕРНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ** 339-348  
*Харитонов В.В., Боков А.В., Костерин Н.Н.*

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ЦИРКОНИЕВЫЕ МАТРИЧНЫЕ СПЛАВЫ ДЛЯ УРАНОЕМКИХ ДИСПЕРСИОННЫХ ТОПЛИВНЫХ КОМПОЗИЦИЙ** 349-352  
*Савченко А.М., Коновалов Ю.В., Лаушкин А.В., Кулаков Г.В., Юферов О.И.*
- АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ** 353-355  
*Андреев В.В., Ковалевич Е.В., Нуралиев Ф.А.*
- ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 122, 2017 Г** 356-358
- АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 122, 2017 Г** 359-360