

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Бурцев И.Ю., Чебышов С.Б. | 4 |
| ЯДЕРНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СТРАТЕГИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ГК «РОСАТОМ» | |
| Поздравление МАГАТЭ..... | 28 |
| Поздравление ТК 45 МЭК..... | 29 |
| Сивоконь В.П., Гордеев А.С., Черкашин И.И..... | 30 |
| СНИИП 60 ЛЕТ: НЕ ОСТАНАВЛИВАЯСЬ НА ДОСТИГНУТОМ | |
| Гордеев А.С., Горн Л.С., Насибуллин Р.А., Кротов К.Ю., Черкашин И.И. | 43 |
| ОПЫТ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ НИЦ “КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ” | |
| Анохин А.Н., Ивкин А.С. | 57 |
| ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТОРОВ АС | |
| Поленов Б.В. | 77 |
| О БУДУЩЕМ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ | |
| Ризин А.И., Фергман Д.Е., Цовьянов А.Г., Кухта Б.А., Кузнецов Ю.В., Припачкин Д.А. | 104 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДИСПЕРСНОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ | |
| Черняев А.Н., Овсянкин Н.В. | 125 |
| БЕСПРОВОДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ | |
| Шумов С.А. | 142 |
| СОТРУДНИЧЕСТВО ОАО «СНИИП» И МЭК/ТК45: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ | |