

<b>К СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ</b> <i>Алексеев П.Н., Гагаринский А.Ю., Калугин М.А., Кухаркин Н.Е., Семченков Ю.М., Сидоренко В.А., Субботин С.А., Теплов П.С., Фомиченко П.А., Асмолов В.Г.</i>	183-187
<b>ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ МОДУЛЬНОГО БЫСТРОГО НАТРИЕВОГО РЕАКТОРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТОПЛИВОМ</b> <i>Котов Я.А., Алексеев П.Н.</i>	188-193
<b>АТОМНЫЕ СТАНЦИИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ - ГЛАВНЫЙ ПУТЬ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ</b> <i>Алексеев П.Н., Удянский Ю.Н., Щепетина Т.Д.</i>	194-198
<b>ОТГОНКА ХЛОРИДА ЛИТИЯ ИЗ ПРОДУКТОВ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ДИОКСИДА УРАНА</b> <i>Салюлев А.Б., Шишкин А.В., Шишкин В.Ю., Зайков Ю.П.</i>	199-202
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ СЕПАРАЦИОННОЙ ЧАСТИ СЕПАРАТОРОВ-ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕЙ СМОЛЕНСКОЙ АЭС</b> <i>Егоров М.Ю.</i>	202-205
<b>УНИФИКАЦИЯ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНЫХ УРАНОВЫХ ПУЛЬП МЕТОДОМ СОРБЦИОННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ</b> <i>Молчанова Т.В., Смирнов К.М., Крылова О.К.</i>	205-211
<b>КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ОБОЛОЧЕК ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТВЭЛОВ, ИСПЫТАННЫХ В МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ РЕАКТОРЕ В УСЛОВИЯХ RWR</b> <i>Ижухов А.Л., Бурукин А.В., Владимирова О.Н., Долгов А.И., Ильин П.А., Калыгин В.В., Мокеичев М.А., Овчинников В.А.</i>	211-215
<b>ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАСТВОРНОЙ МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА <sup>82</sup>Sr</b> <i>Загрядский В.А., Латушкин С.Т., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Оглоблин А.А., Унежев В.Н.</i>	215-220
<b>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ АНАЛИЗА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КЕРНА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ АЛЬБЕДО У-ИЗЛУЧЕНИЯ</b> <i>Пак Ю.Н., Балбекова Б.К., Пак Д.Ю., Кенетаева А.А., Сыздыков Н.Е.</i>	221-224
<b>ОБЪЕМНО-ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ КВАНТОВЫЕ УРОВНИ В ЗАРЯЖЕННЫХ ФУЛЛЕРЕНАХ</b> <i>Арутюнян Р.В., Осадчий А.В.</i>	225-228
<b>МОНИТОРИНГ РАДИОАКТИВНОСТИ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ ВОЗДУХА И АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ АЭС</b> <i>Крышев И.И., Булгаков В.Г., Крышев А.И., Каткова М.Н., Сазыкина Т.Г., Павлова Н.Н., Косых И.В., Гниломедов В.Д., Бурякова А. А., Газиев И.Я.</i>	228-234
<b>Ю Б И Л Е И</b>	
<b>ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ АДАМОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	235-236