

<b>РАДИОСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕВЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА ЛИНИИ MCF-7 С ПОМОЩЬЮ НИКЛОЗАМИДА</b>	5-11
<i>В.Г. Шуватова, А.П. Кувырченкова, Ю.П. Сёмочкина, Е.Ю. Москалёва</i>	
<b>ДИОКСИД ПЛУТОНИЯ-239 В ЛЕГКИХ. СООБЩЕНИЕ 2: ПАТОЛОГИЯ ЛЕГКИХ КРЫС, ИНДУЦИРОВАННАЯ ИНТРАТРАХЕАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ДИОКСИДА ПЛУТОНИЯ-239</b>	12-20
<i>Е.С. Жорова, И.К. Беляев, В.С. Калистратова, И.М. Парфенова, Е.С. Тищенко, В.П. Сапрыкин, А.С. Самойлов</i>	
<b>СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТОВ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ГИПЕРТЕРМИИ С ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ИЛИ ЦИСПЛАТИНОМ НА ДРОЖЖЕВЫЕ КЛЕТКИ И КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b>	21-27
<i>М.Д. Пронкевич, Е.С. Евстратова, С.В. Белкина, Ю.Н. Анохин, В.Г. Петин</i>	
<b>ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ ЗОН РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ КРУПНЫХ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ. СООБЩЕНИЕ II. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ ПОДХОД</b>	28-33
<i>А.М. Скоробогатов, М.Г. Герменчук, А.В. Симонов, О.М. Жукова, О.Н. Апанасюк</i>	
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБРАЩЕНИЯ С ЖИДКИМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ</b>	34-38
<i>О.А. Кочетков, Е.А. Иванов, Д.А. Шаров</i>	
<b>РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	39-45
<i>В.Е. Зайчик, Г.А. Давыдов</i>	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «НАТРИЯ ФТОРИДА, <sup>18</sup>F» ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ В КОСТЯХ МЕТОДОМ ПОЗИТРОННОЙ ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</b>	46-50
<i>А.А. Станжевский, Н.А. Костеников, О.Е. Клементьева, О.Ю. Миролюбова, Е.Г. Кованько, В.Ф. Дубровская, Ю.Р. Илющенко, О.В. Клестова</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КОРРЕКЦИИ ПОГЛОЩЕНИЯ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЕРФУЗИИ МИОКАРДА МЕТОДОМ ОФЭКТ/КТ</b>	51-57
<i>Э.А. Хачирова, Л.Е. Самойленко, О.П. Шевченко</i>	
<b>РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ С <sup>68</sup>Ga-PSMA-ИНГИБИТОРАМИ И ИХ ФАРМРАЗРАБОТКА</b>	58-74
<i>А.А. Ларенков, Г.Е. Кодина</i>	
<b>РЕГИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ МАГАТЭ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА RER 9/135 «УКРЕПЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ И КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ»</b>	75-77
<i>А.С. Крылов, А.В. Басарболев, К.А. Сергунова</i>	
<b>«РАДОН: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К ПРАКТИКЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ» С.М. КИСЕЛЕВ, М.В. ЖУКОВСКИЙ, М.В. СТАМАТ, И.В. ЯРМОШЕНКО. - МОСКВА: ИЗ-ВО «ФГБУ ГНЦ ФМБЦ ИМ. А.И. БУРНАЗЯНА ФМБА РОССИИ». 2016</b>	78-79
<i>Л.А. Ильин</i>	