

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ “ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И РЕПАРАЦИИ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ” (ДУБНА, 30–31 МАЯ 2018 Г.)

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ ПРОТИВОЛУЧЕВЫХ СРЕДСТВ <i>Рождественский Л.М.</i>	117-126
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОТИВОЛУЧЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ <i>М. В. Филимонова, А. С. Филимонов</i>	127-131
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И РАННЕЙ ТЕРАПИИ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ <i>Гребенюк А.Н., Гладких В.Д.</i>	132-149
ФАРМАКОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА В ДАЛЬНОМ КОСМОСЕ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД <i>И. Б. Ушаков, М. В. Васин</i>	150-160
РАДИОМИТИГАТОРЫ: КЛАССИФИКАЦИЯ, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ <i>В. И. Легеза, А. Н. Гребенюк, И. С. Драчёв</i>	161-169
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИТОКИНОВ И ИНДУКТОРОВ СИНТЕЗА ЦИТОКИНОВ В КАЧЕСТВЕ РАДИОЗАЩИТНЫХ ПРЕПАРАТОВ <i>А. С. Симбирцев, С. А. Кетлинский</i>	170-176
РОЛЬ ПРОЦЕССОВ ПОСТЛУЧЕВОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОЛУЧЕВЫХ ЭФФЕКТОВ РАДИОПРОТЕКТОРОВ НА КЛЕТОЧНОМ И ОРГАНИЗМЕННОМ УРОВНЕ <i>М. В. Филимонова, Е. С. Евстратова, В. М. Макаrchук, Л. И. Шевченко, А. С. Филимонов, В. Г. Петин</i>	177-182
ЭТАНОЛ КАК ВОЗМОЖНЫЙ МОДИФИКАТОР ОСТРОГО РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ МОЗГА <i>В. П. Фёдоров, И. Б. Ушаков, Г. А. Шальнова</i>	183-190
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА “СЕМАКС” НА ЖИЗНЕННЫЙ СТАТУС И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ МЫШЕЙ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ПРОТОНАМИ <i>К. Н. Ляхова, И. А. Колесникова, Н. Н. Буденная, Ю. С. Северюхин, Т. М. Бычкова, О. В. Никитенко, Д. М. Утина, А. Г. Молоканов, А. А. Иванов</i>	191-199
ИНГИБИТОРЫ NOS КАК СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ КОМБИНИРОВАННЫХ РАДИАЦИОННО-ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ <i>Е. А. Чеснакова, М. В. Филимонова, В. М. Макаrchук, А. С. Самсонова, Т. С. Корнеева, Л. И. Шевченко, В. И. Суринова, А. С. Филимонов</i>	200-204
ВЛИЯНИЕ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ ЧЕЛОВЕКА АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН И ГРАНУЛОЦИТАРНЫЙ КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩИЙ ФАКТОР, НА ТЕЧЕНИЕ ЛУЧЕВОГО ОЖОГА КОЖИ IIIA СТЕПЕНИ У МЫШЕЙ <i>Е. А. Пряхин, Г. А. Тряпицына, И. А. Шапошникова, М. В. Тюхай, Ю. И. Остроумов, П. С. Шмелин, А. В. Аклеев</i>	205-213
ИНГИБИРОВАНИЕ РЕПАРАЦИИ ДВУНИТЕВЫХ РАЗРЫВОВ ДНК В КЛЕТКАХ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ НИКЛОЗАМИДА <i>А. С. Жирник, Ю. П. Сёмочкина, Е. Ю. Москалёва</i>	214-221