

Список публикаций ведущей организации Медицинский радиологический
научный центр Минздрав РФ

- [1] Лычагин А.А., Бекетов Е.Е., Корякин С.Н., Исаева Е.В., Ульяненко С.Е., ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ СМЕШАННЫМИ ПОЛЯМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ РАЗНОГО КАЧЕСТВА, Медицинская физика. 2013. № 3 (59). С. 56-60.
- [2] Хвостунов И.К., Пятенко В.С., Шепель Н.Н., Коровчук О.Н., Голуб Е.В., Жиронкина А.С., Хвостунова Т.И., Лычагин А.А., АНАЛИЗ ХРОМОСОМНЫХ АБЕРРАЦИЙ В КЛЕТКАХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2013. Т. 22. № 4. С. 43-59.
- [3] Трошина М.В., Лычагин А.А., Потетня В.И., Прусаченко П.С., ОЦЕНКА ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ В ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЯХ КОЖИ С ПОМОЩЬЮ РАДИОХРОМНОЙ ПЛЕНКИ GAFCHROMIC EB2, Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2013. № 12-3. С. 78-81.
- [4] Севаньякаев А.В., Потетня В.И., Хвостунов И.К., Лычагин А.А., ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ МАЛЫХ ДОЗ И МОЩНОСТЕЙ ДОЗ ПРИ -ОБЛУЧЕНИИ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА IN VITRO. I. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, Радиационная биология. Радиоэкология. 2012. Т. 52. № 1. С. 5.
- [5] Матчук О.Н., Замулаева И.А., Селиванова Е.И., Липунов Н.М., Пронюшкина К.А., Ульяненко С.Е., Лычагин А.А., Смирнова С.Г., Орлова Н.В., Саенко А.С., ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК SP ЛИНИИ МЕЛАНОМЫ В16 К ДЕЙСТВИЮ РЕДКО- И ПЛОТНОИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЙ, Радиационная биология. Радиоэкология. 2012. Т. 52. № 3. С. 261.
- [6] Исаева Е.В., Бекетов Е.Е., Корякин С.Н., Лычагин А.А., Ульяненко С.Е., СРАВНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИМПУЛЬСНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЭНЕРГИЕЙ 14 МЭВ НА КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК МЫШИНОЙ МЕЛАНОМЫ В-16, Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2012. Т. 21. № 2. С. 83-90.
- [7] Ульяненко С.Е., Потетня В.И., Корякин С.Н., Исаева Е.В., Лычагин А.А., Бекетов Е.Е., Бровин А.И., ФАНТОМНЫЕ И РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ¹⁶⁹Yb ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ, Медицинская физика. 2011. № 3. С. 40-46.

[8] Ульяненко С.Е., Лычагин А.А., Корякин С.Н., Хвостунов И.К., Цыб Т.С., Исаева Е.В., Малинова И.В., Комарова Е.В., Пятенко В.С., Потетня В.И., Рябченко Н.И., Антошина М.М., Фесенко Э.В., Солдатов А.П., Анферов Н.Е., Антипов Ю.М., Батарин В.А., Давыдов В.В., Пилипенко С.И., Алексеев А.Г. и др., РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ИМПУЛЬСНОГО ПРОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ УСКОРИТЕЛЯ И-100, Медицинская физика. 2009. № 4. С. 8-16.