

## **Основные публикации НИЛ ЭПР дозиметрии:**

Иванов Д.В., Байтимиров Д.Р., Конев С.Ф., Аладова Е.Е., Василенко Е.К. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭПР ДОЗИМЕТРИИ В СЛУЧАЯХ АВАРИЙНОГО ОБЛУЧЕНИЯ Вопросы радиационной безопасности. 2018. № 3 (91). С. 75-81.

Иванов Д.В., Байтимиров Д.Р., Конев С.Ф., Аладова Е.Е. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕКЛА СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ СМАРТФОНОВ В КАЧЕСТВЕ ЭПР-ДОЗИМЕТРА. Вопросы радиационной безопасности. 2022. № 4 (108). С. 79-85.

Иванов Д.В., Байтимиров Д.Р., Конев С.Ф., Василенко Е.К., Аладова Е.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ВОЛОСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛАНИНА. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2022. Т. 67. № 4. С. 89-95.

Василенко Е.К., Аладова Е.Е., Визер А., Фаттибене П., Иванов Д.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗУБНОЙ ЭМАЛИ ЖИТЕЛЕЙ Г. ОЗЁРСКА. Вопросы радиационной безопасности. 2015. № 4 (80). С. 73-81.

Шишкина Е.А., Толстых Е.И., Дегтева М.О., Иванов Д.В., Аладова Е.Е. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ РАДИАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЭМАЛИ ЗУБОВ ЖИТЕЛЕЙ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА. АНРИ. 2012. № 2 (69). С. 41-50.

Иванов Д.В., Шишкина Е.А., Устинов В.В. ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕДУРЫ АНАЛИЗА СПЕКТРОВ НА ТОЧНОСТЬ ЭПР-ДОЗИМЕТРИИ ЗУБНОЙ ЭМАЛИ. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2012. Т. 57. № 4. С. 41-52.

Дёгтева М.О., Шишкина Е.А., Толстых Е.И., Возилова А.В., Шагина Н.Б., Волчкова А.Ю., Иванов Д.В., Заляпин В.И., Аклеев А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭПР И FISH ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДОЗ У ЛЮДЕЙ, ОБЛУЧИВШИХСЯ НА РЕКЕ ТЕЧА. Радиационная биология. Радиоэкология. 2017. Т. 57. № 1. С. 30-41.

Василенко Е.К., Аладова Е.Е., Визер А. ОБЗОР МЕТОДОВ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СРАВНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОЗ ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ПО "МАЯК", РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ МЕТОДАМИ ЭПР И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДОЗИМЕТРИИ. Вопросы радиационной безопасности. 2014. № 1 (73). С. 56-67.

Wieser A., Semiochkina N., Vasilenko E., Aladova E., Smetanin M., Fattibene P.  
ELECTRON PARAMAGNETIC RESONANCE MEASUREMENTS OF  
ABSORBED DOSE IN TEETH FROM CITIZENS OF OZYORSK. Radiation and  
Environmental Biophysics. 2014. T. 53. № 2. C. 321-333.