

Отзыв

На выпускную квалификационную работу студента 5 курса 44.03.05 обучающегося по профилю физическая культура и безопасность жизнедеятельности Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина КОМАРОВА ВЛАДИМИРА СЕРГЕЕВИЧА «ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ СТАРШИХ КЛАССОВ К ДЕЙСТВИЯМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ».

Выполненная КОМАРОВЫМ В.С. выпускная квалификационная работа «ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ СТАРШИХ КЛАССОВ К ДЕЙСТВИЯМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ» относится к числу актуальных исследовательских проблем. Уровень формирования радиационной безопасности в Красноярском крае остается на низком уровне. Большая часть жителей не обладает элементарными знаниями в области вопросов воздействия ионизирующего излучения на человека и окружающую его среду. Одной из причин такого низкого уровня грамотности в этой области является неэффективность преподавания вопросов радиационной безопасности в школе. На уроках ОБЖ внимание в основном уделяется действиям в условиях аварии на радиационно опасном объекте, тогда как в первую очередь речь должна идти о безопасности в повседневной жизни. Поэтому изучение данной темы представляется важной и актуальной, начиная с курса ОБЖ в школе.

В работе в соответствии с темой логично определены объект, предмет, цель и задачи исследования. Что позволило автору ВКР достаточно полно сформулировать гипотезу исследования и подтвердить её полученными результатами.

Методологическую основу содержания работы составляют 50 различных литературных источников, при анализе которых Комаров В.С. проявил высокую самостоятельность и подготовленность, что позволило ему достаточно полно подтвердить основные содержательные аспекты выпускной квалификационной работы исследованиями соответствующих авторов.

Особо следует отметить большую самостоятельность автора работы в организации педагогического эксперимента по использованию на уроках ОБЖ и во внеурочной деятельности эффективных форм и методов обучения

б
... действиям с использованием СИЗ в