

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Войтович Анны Александровны на тему «Гигиеническая оценка и оптимизация профессионального обучения подростков с ограниченными возможностями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной.

Автором проведена комплексная санитарно-гигиеническая оценка условий учебной подготовки подростков с ограниченными возможностями, осваивающих рабочие профессии при адаптации организма учащихся к факторам образовательной и микросоциальной среды профессиональной образовательной организации. В диссертационной работе использованы современные санитарно-гигиенические, физиологические, социально-психологические, статистические методы исследования.

В диссертации подробно представлены результаты гигиенической оценки организации и условий профессионального обучения подростков с ограниченными возможностями, проанализированы социально-гигиенические факторы и образ жизни подростков, проведена оценка состояния здоровья учащихся комплекса-интерната профессионального обучения.

На основании полученных результатов разработана и внедрена в учебный процесс ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского и практическую работу учреждений среднего профессионального образования, реализующих программу «Доступная среда» основы рациональной организации учебного процесса подростков с ограниченными возможностями. Разработана и зарегистрирована программа для ЭВМ (Программа автоматизированного составления расписания в учреждении начального профессионального образования № 2016612429 от 26.02.2016).

Результаты, полученные автором, позволяют выявить особенности распределения уровней умственной работоспособности учащихся с ограниченными возможностями здоровья. Разработана ранговая шкала сложности учебных дисциплин с учетом данных о функциональном состоянии организма подростков

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые изучены особенности адаптации подростков с ограниченными

