

## ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу студентки Института социально-гуманитарных технологий КГПУ им. В.П. Астафьева Барановой Татьяны Геннадьевны «Социокультурная реабилитация семей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях комплексного центра социального обслуживания».

В работе «Социокультурная реабилитация семей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях комплексного центра социального обслуживания» Татьяна Геннадьевна Баранова рассматривает актуальную проблему социокультурной реабилитации, анализирует и систематизирует результаты применения технологии социокультурной реабилитации семей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях комплексного центра социального обслуживания населения. Исследователем четко сформулированы цели и задачи исследования, адекватно этому выбраны методы исследования.

В первой главе автором рассматриваются психолого-педагогические аспекты развития социокультурной реабилитации, основные социально-психологические проблемы, возникающие перед семьей, имеющей ребенка с ограниченными возможностями здоровья, технология социокультурной реабилитации и формулируются выводы о том, что семья-ближайшее окружение ребенка с ограниченными возможностями здоровья, главное звено в системе его воспитания, социализации, обучения и восстановление нарушенных функций семьи будет способствовать успешной социализации ребенка-инвалида.

Во второй главе автор анализирует применение технологии социокультурной реабилитации семей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья на примере конкретного учреждения МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Свердловского района города Красноярск». В рамках исследования определены критерии и показатели эффективности технологии, описана положительная динамика развития четырех семей, воспитывающих детей-инвалидов, даны рекомендации специалистам учреждения по развитию технологии. На основании исследования автором сделан вывод об эффективности деятельности учреждения в рамках этой технологии.