

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хусравбекова Лоика Давлатбековича на тему «Педагогическое тестирование как объективный метод оценки качества знаний абитуриентов по физике» представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика, среднее общее образование)

Диссертационное исследование Л.Д. Хусравбекова посвящено актуальной проблеме педагогики, в области педагогических измерений, относящееся конструированию педагогического инструмента с целью оценивания качества знаний и умений выпускников средних общеобразовательных учреждений и абитуриентов.

В настоящее время во многих странах мира начинают искать новые способы оценивания уровня знаний абитуриентов, которые исключали бы, с одной стороны, субъективизм проверяющего, а с другой, неравноправность позиции абитуриента в процессе оценивания результатов выполненного им теста экзаменационной работы.

Разработанные нормативные тесты дают информацию не только количественную, располагая абитуриентов по единой линейной шкале, но и качественную.

Актуальность данного исследования заключается в том, что в настоящее время усиливается интерес и повышается внимание к педагогическому тестированию, определяя его как наиболее объективный способ оценивания качества образовательного процесса не только в Таджикистане, но и во всём мире. Значительную важность в нынешний период приобретает и само качество образования.

Решение вопроса тестового контроля играет существенную роль в материализации требований Государственного стандарта в результате того, что в средней школе тестирование признано объективным методом оценки качества обучения.

Традиционные методы оценивания знаний, как для школ Таджикистана, так и для школ других стран этим требованиям не отвечает. С применением современного метода оценки знаний абитуриентов на централизованных вступительных экзаменах можно исключить субъективизм проверяющего.


Научная новизна исследования заключается в том, что процессе исследования была сформирована современная педагогическая основа проведения вступительных экзаменов в вузах Республики Таджикистан, которая была достигнута через внедрение и использование тестовых методов контроля знаний поступающих: разработана программа экзамена по физике; составлена спецификация, матрица и паспорт теста по физике; разработаны тесты по физике для сдачи ЦВЭ; проведён математико-статистический анализ тестов по физике на основе классической теории тестов; проведён дистракторный анализ тестовых заданий; проведён поэлементный анализ тестов; разработаны кратковременные тематические и итоговые тесты по физике для самоподготовки учащихся к сдаче централизованных вступительных экзаменов; выявлена педагогическая эффективность тестирования по физике.

Анализ автореферата позволяет утверждать, что он отражает основное содержание диссертационной работы и написан в соответствии с требованиями, предъявляемыми к авторефератам.

Опубликованные работы, приведённые в автореферате, в достаточной степени отражают основное содержание и результаты диссертационной работы.

Диссертация Л.Д. Хусравбекова на тему «Педагогическое тестирование как объективный метод оценки качества знаний абитуриентов по физике» является одной из первых диссертационных работ в отечественной педагогической науке, посвящённой теории и методике разработки тестовых заданий и конструирования педагогических тестов. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости результатов представленная работа соответствует требованиям

Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, а её автор, Хусравбеков Лоик Давлатбекович заслуживает присуждения на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика, среднее общее образование)

Отзыв подготовлен кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры общей физики Хорогского государственного университета имени академика Моёншо Назаршоева Неккадамовым Ширинбеком   
21 сентября 2020 года

Почтовый адрес: 736000, г.Хорог, пр. Ш.Шотемур 109

Телефон: 931068258,

E-mail: ksu.khorog @ mail.ru.

Подпись Неккадамова Ширинбека заверяю:

Начальник отдела кадров Хорогского государственного университета имени академика Моёншо Назаршоева

