

ОТЗЫВ
на диссертационную работу Аккасыновой Жамили Кажыгалиевны на тему
«Совершенствование профессиональной подготовки учителя информатики на
основе международной кластерной модели обучения», представленную на соискание
степени доктора философии (PhD)
по специальности 6D011100 – Информатика

Обновленное содержание среднего общего образования, новое понимание образовательных результатов и информационной образовательной среды школы предъявляют новые требования к профессиональной деятельности учителя, к его подготовке в системе высшего образования. Будущий учитель должен быть готов к обучению школьников постоянно обновляемому курсу информатики, уметь организовать сетевое, электронное обучение с применением ДОТ. При этом ясно, что существующая классно-урочная модель обучения не позволит решить их в полной мере, к тому же ясно, что курс информатики сегодня достаточно сложно проводить изолированно, отдельно в классе, и даже в школе, одним учителем.

Наиболее перспективными для удовлетворения этих требований представляются модели обучения на платформе облачных технологий и концепции кластерного подхода, объединяющего школы и педвуз разных стран в единую образовательную систему, где в единый учебный процесс интегрируются обучение школьников и студентов, и повышение квалификации учителей в процессе его профессиональной деятельности. Это требует совершенствования подготовки будущего учителя информатики на основе подобной международной кластерной модели обучения, которая до сих пор не была предметом отдельного исследования.

Сказанное выше и разрешение противоречия между необходимостью совершенствования профессиональной подготовки учителя информатики на основе международной кластерной модели обучения и недостаточными практическими и теоретическими исследованиями в этой области свидетельствует об актуальности темы диссертационного исследования «Совершенствование профессиональной подготовки учителя информатики на основе международной кластерной модели обучения».

Следует отметить, что Ж.К. Аккасыновой выполнен большой объём работы по анализу и обзору литературы по теме исследования, обоснованию теоретико-методологической базы исследования, сбору, обработке и обобщению эмпирического материала, разработке практических рекомендаций. Подготовлено и опубликовано 16 научных статей в отечественных и зарубежных журналах, в том числе в журнале, входящем в базу Scopus, а также в сборниках материалов международных научно-практических конференций.

Диссертационная работа Ж.К. Аккасыновой представляет самостоятельное, завершенное научное исследование, обладает научной новизной, имеет теоретико-практическую значимость и удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD).

На основе вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Аккасыновой Жамили Кажыгалиевны на тему «Совершенствование профессиональной подготовки учителя информатики на основе международной кластерной модели обучения» может быть рекомендована к официальной публичной защите на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D011100 – Информатика.

Научный консультант,
доктор педагогических наук,
доцент кафедры информатики
и информатизации образования
КазНПУ им. Абая

