

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации  
*Куликовой Натальи Юрьевны*

**«Методика формирования готовности будущего учителя информатики к использованию интерактивных средств обучения»**, представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика)

В условиях нарастания глобальной информатизации общества учебный предмет «Информатика и ИКТ» в школе, вслед за развитием информатики как науки, все более усложняется, а его значение в формировании информационной компетентности гражданина информационного общества возрастает. Учителя информатики, стремясь совершенствовать учебный процесс, ведут поиск педагогических инноваций в области информатизации образования и в этом аспекте исследование Куликовой Н.Ю., посвященное разработке методики формирования готовности будущего учителя информатики к использованию интерактивных средств обучения, в высшей степени актуально.

На наш взгляд, новизна этого исследования напрямую связана с тем, что впервые разработаны научно-методические основы подготовки будущего учителя информатики к использованию информационных технологий в обучении, в основу которых положено понимание специфических особенностей обучения на основе применения интерактивного оборудования и цифрового образовательного ресурса с интерактивными возможностями для организации полноценного интерактивного диалога между субъектами учебного процесса, активного включения обучающихся в различные виды учебной познавательной деятельности.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что полученные выводы вносят вклад в развитие современной теории и методики обучения и воспитания (информатика, уровень высшего профессионального образования) за счет теоретического обоснования модели формирования указанной готовности и на ее основе совершенствования целей, содержания и методов обучения отдельным курсам информатики в системе профессиональной подготовки будущего учителя информатики в педвузе в рамках разработанной методики.

Практическая значимость исследования связана с разработкой учебно-методического обеспечения методики в виде модернизированных УМК для курсов «Программное обеспечение ЭВМ», «Компьютерные сети. Интернет и мультимедиа технологии», «Теория и методика обучения информатике» и др.; их дистанционной поддержки, создания авторского курса по выбору «Разработка электронных образовательных ресурсов», разработки тематики проектов для студенческого портфолио и т.д., а также разработка системы диагностики уровня формирования указанной готовности у студентов.

Представленные в автореферате многочисленные публикации автора свидетельствуют о серьезной апробации исследования, разработанная

методика так же отражена в двух учебно-методических пособиях, статьи автора полно охватывают проблематику диссертации.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с принятыми нормами, его язык соответствует научному стилю. Автореферат четко представляет логику исследования и защищаемые положения. Автореферат соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Выскажем замечание по автореферату: сущность основных компонентов методики можно было представить в автореферате более подробно, особенно в содержательном компоненте методики — новые дидактические единицы содержания различных курсов информатики.

На основании рассмотрения автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Куликовой Натальи Юрьевны «Методика формирования готовности будущего учителя информатики к использованию интерактивных средств обучения» является научно-квалификационной работой, которая по своей новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям к кандидатским диссертациям, установленным в п.п. 9,10,11,13,14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика).

Доктор педагогических наук, профессор,  
зав. кафедрой экспериментальной математики  
и информатизации образования

Шабанова Мария Валерьевна

Институт математики, информационных и космических технологий  
ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени  
М.В. Ломоносова»

163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, д.68 корп.3

Тел. 8(8182)21-61-70, доб. 19-13; e-mail: m.shabanova@narfu.ru

М. В. Шабанова

«2» декабря 2014 г.

*Подпись М.В. Шабановой*  
*Суть замечания: указать методик - работе ШИЖКТ*  
*Суханов ЕВ*

