

ОТЗЫВ
на автореферат
диссертации Ивкиной Любови Михайловны на тему «Формирование
методической готовности будущих учителей информатики в условиях
образовательной платформы «Мега-класс»», представленную на
соискание ученой степени кандидата педагогических наук по
специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания
(информатика)

Диссертационное исследование Ивкиной Л.М. посвящено актуальной научно-методической проблеме – повышению качества методической подготовки будущего учителя информатики, способного реализовать современные требования к процессу обучения информатике в условиях информационно и технологически насыщенной образовательной среды.

Автором уточнены показатели уровня методической готовности будущего учителя информатики с позиций современных требований; обоснован дидактический потенциал кластерного подхода к методической подготовке будущих учителей информатики в педвузе, интегрирующего учебный процесс школы, вуза и бизнеса; предложена модель кластерной методической подготовки будущих учителей информатики в педвузе, обеспечивающая профессионально-ориентированный и непрерывный характер педагогической практики.

Наибольший интерес в предложенной автором модели, представляет образовательная технологическая платформа Мега-класса, позволяющая реализовать исследовательскую и методическую деятельность студентов в условиях реального педагогического процесса по проектированию и реализации процесса обучения информатике в общеобразовательной школе в условиях органично функционирующей дистанционной информационно и технологически насыщенной образовательной среды, интегрирующей научный, педагогический и производственный потенциал учителей школ, студентов и преподавателей вуза, специалистов IT-бизнеса.

Достоверность и практическая значимость результатов исследования подтверждается длительным педагогическим экспериментом кафедры Информатики и ИТО по реализации проекта «Мега-класс» в общеобразовательных школах Красноярского края и итоговыми результатами участвующих в нем студентов – выпускников Института математики, физики и информатики КГПУ им. В.П. Астафьева.

Замечания.

1. Во втором положении, выносимом на защиту, следовало бы конкретизировать, на основании какой модели осуществляется реконструкция традиционной системы методической подготовки студентов, будущих учителей информатики, поскольку это один значимых результатов исследования и именно его автору придется защищать.

2. Для оценки уровня методической готовности в исследовании предлагается использовать инструмент портфолио. На с.19 Автореферата поясняется «выстроена система показателей, реализованная в содержании методического портфеля достижений студента; для каждого компонента методического портфеля выделены такие виды профессиональной деятельности, которые обеспечат необходимый профессиональный

уровень подготовки будущего учителя информатики». Однако остался открытым вопрос о содержании компонент методического портфеля студента и полноте оценочной модели, выстроенной на его основе.

Указанные замечания не снижают значимость и качество проведенного исследования. Автореферат дает целостное представление о проведенном исследовании.

Диссертационная работа является самостоятельным исследованием актуальной научной проблемы, удовлетворяет требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, а её автор, Ивкина Любовь Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика).

Козлов Олег Александрович,

Доктор педагогических наук (13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика), кандидат технических наук, Заслуженный работник высшей школы РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, действительный член Российской академии образования и Академии информатизации образования, профессор, Заведующий лабораторией теории и методики подготовки кадров информатизации образования ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», г. Москва, ул. Макаренко, д. 5/16, стр. 1Б,
Тел.: +7-(495)-625-20-24, Mail: ole-kozlov@yandex.ru



Подпись Козлова О.А. заверяю
Отдел управления персоналом
и документационного обеспечения
ФГБНУ ИИО РАН» Иванова Е.Ю.
должность, Ф.И.О., подпись

01.06.2017