

**Отзыв
на автореферат диссертации**

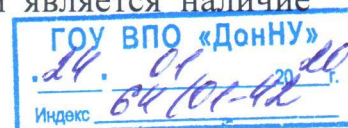
Кукушкиной Лидии Анатольевны на тему «Формирование готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования

В центре исследовательского внимания Л. А. Кукушкиной проблема формирования готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности. Её актуальность и значимость обусловлена тем, что целью современного высшего технического образования является подготовка конкурентноспособного, высококвалифицированного, востребованного на международном рынке труда специалиста, готового успешно выполнять поставленные перед ним задачи.

Анализ автореферата позволяет сделать вывод о чётко выверенной логике научного поиска, тех научных и методологических основах, что положены в основу работы. Грамотно представлена цель, объект, предмет, исследования. Зафиксированы его методы, база и основные этапы деятельности.

Мы согласны с автором, что существуют противоречия между изменившимися требованиями к существующей системе профессиональной подготовки будущих инженеров-энергетиков и недостаточным уровнем подготовки студентов; повышением требований рынка труда, предъявляемых к современному инженеру-энергетику, и недостаточной разработанностью теоретико-методических основ формирования готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения; интегративным потенциалом компетентностного подхода и недостаточным использованием этого потенциала в обучении профессиональному иноязычному общению будущих инженеров-энергетиков. Это обуславливает новизну исследования, его практическую и теоретическую значимость, которая состоит в том, что раскрыта сущность и содержание процесса формирования готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения; выявлены и проанализированы основные тенденции, влияющие на этот процесс; обоснованы и внедрены организационно-педагогические условия формирования данной готовности в системе высшего технического образования.

Автором разработана и обоснована модель процесса формирования готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения. Особое внимание уделяется важности унификации требований к освоению профессии инженера, перезачета оценок, сопоставимости учебных программ и курсов дисциплин, а также международному сотрудничеству в сфере образования и участия в академической мобильности, главным условием которой является наличие



сформированной иноязычной компетентности и готовности к диалогу культур.

На наш взгляд, на страницах автореферата недостаточно отражен психологический аспект формирования готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения, который предполагает развитие интегративного мышления, способствующего формированию интегративных качеств личности.

Однако высказанные замечания не снижают теоретической и практической ценности работы.

В целом автореферат составлен грамотно и последовательно и отвечает требованиям п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Это позволяет сделать вывод, что Л. А. Кукушкина заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования.

Начальник управления
дистанционных технологий и
повышения квалификации ФГБОУ
ВПО «Донской
государственный технический
университет», кандидат
педагогических наук (13.00.01 –
«Общая педагогика, история
педагогики и образования»), доцент

О. А. Захарова

Я, Захарова Ольга Алексеевна, согласна на автоматизированную обработку моих персональных данных.

344000, Россия,
г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
ФГБОУ ВПО «Донской государственный
технический университет»
тел.: (863) 2738623
Эл. почта: oz64@mail.ru

Подпись Захаровой О.А. Заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ДГТУ



В. Н. Анисимов