

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петровой Ирины Александровны  
на тему «Методика развития познавательной самостоятельности студентов  
технического вуза при обучении информатике»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук  
по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания  
(информатика)

Актуальность темы исследования связывается автором с современными требованиями к корпусу инженеров в адаптации к быстроменяющимся условиям производства, приводящим к такому приоритетному направлению образовательной политики как повышение роли самообразовательной деятельности личности в соответствии с ее потребностями, мотивами, способностями. не вызывает сомнений, и не вызывает сомнений.

На основе анализа трудов в области теории развития познавательной самостоятельности обучаемых И. А. Петровой разработана научная идея о возможности развития познавательной самостоятельности студентов технического вуза при обучении курсу информатики в условиях специально спроектированной информационно-образовательной среды, реализующей набор принципов: адаптивности; нелинейности и интерактивности обучения; самообразования; соответствия технологий обучения.

Соискателем на основе представленных принципов построения информационно-образовательной среды разработана и научно обоснована модель этой среды, включающая электронный курс-конструктор и реализующая эти принципы и предоставляющая возможность построения проективной учебной дорожной карты студента, которая обеспечивает личностно-центрированный характер самостоятельной работы студента при изучении информатики.

Анализ основных положений диссертационного исследования, изложенный соискателем в автореферате, позволяет сделать вывод, что он внес значительный вклад в решение такой актуальной задачи теории и методики обучения информатике как развитие познавательной самостоятельности студентов технического вуза при обучении информатике на основе специальной методической систем обучения информатике, содержащих специальные средства реализации личностно-центрированного подхода.

Предлагаемые соискателем методические разработки представляют собой теоретическую и практическую ценность и могут быть использованы в подготовке инженеров на основе развития познавательной самостоятельности при обучении информатике.

Автореферат логически выстроен и в целом дает представление о проведенном исследовании. Однако, не принижая достоинств исследования, в качестве дискуссии отметим, что в содержании автореферата не выделены:



отношения введенного автором понятия «познавательная самостоятельность студентов (ПСС) технического вуза» и рассматриваемого в настоящее время понятия «познавательная самостоятельность студентов технических направлений»; специфика студентов технического вуза, так как в таких образовательных организациях высшего образования ведутся образовательные программы и по гуманитарным направлениям.

Тем не менее, анализ текста автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование И. А. Петровой является актуальным педагогическим исследованием, соответствующим требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а его автор, Петрова Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика).

Доктор педагогических наук (13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования), профессор кафедры математики и информационных технологий Тихоокеанского государственного университета  
27 апреля 2018 г.

А. Е. Поличка

Поличка Анатолий Егорович  
Профессор кафедры «Математика и информационные технологии»  
Федеральное государственное бюджетное государственное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»  
Доктор педагогических наук (13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования), доцент  
680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136  
Тел.: (4212) 37-51-86, 72-06-84  
Email: mail@pnu.edu.ru



ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ *Поличка А. Е.*  
*зам. нач. ОК*  
*Кудрявцев*