

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации**  
**Петровского Александра Михайловича на тему «Моделирование процесса**  
**подготовки специалиста химического производства в условиях**  
**непрерывного профессионального образования», представленной на**  
**соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной**  
**специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального**  
**образования (педагогические науки).**

Диссертация А.М. Петровского посвящена актуальной и значимой как в теоретическом, так и в практическом отношении вопросам профессиональной подготовки специалистов химического производства, способных осваивать и создавать новые промышленные технологии, готовых к самостоятельности и ответственному принятию решений в профессиональной деятельности, к овладению способами профессиональной деятельности, к развитию мировоззренческой, экологической и технологической культуры, готовых действовать в нестандартных ситуациях и способных работать в производственной и научной деятельности в постоянно меняющихся условиях.

Для решения этой проблемы автором предлагается использовать дуальную модель в условиях непрерывного профессионального образования.

Дуальность и непрерывность в настоящее время недостаточно эффективно используются в системе подготовки и системе дополнительного образования специалистов химического производства. Поэтому проведенное А.М. Петровским исследование значимо, т.к. в нем разработаны основы организации образовательного процесса при непрерывной профессиональной подготовке специалистов химических производств.

Данное научное исследование выполнено на высоком методологическом уровне, четко разработан научный аппарат исследования, что приводит к основательности и научной новизне данной работы.

Теоретические положения в работе экспериментально проверены и убедительно доказана эффективность предлагаемого подхода. Значимым в данной работе является понимание автором основных идей дуального непрерывного образования таких как: интеграции образования, науки и производства, осуществляемая через организацию целевой подготовки обучающихся, специалистов промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов; подготовки и развития кадрового потенциала как главного фактора повышения производительности труда, роста производства, образования и промышленности, национальной безопасности, сохранения окружающей среды.

Результаты исследования имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

Оценивая в целом положительно исследование, задаёмся вопросом, как и по какой форме необходимо обучать производственный персонал промышленных предприятий в рамках переподготовки и повышения квалификации?

Публикации по объему и качеству соответствуют уровню кандидатской диссертации и содержательно отражают проблематику научной работы. Особо следует отметить широкий спектр публикаций автора в журналах ВАК РФ.

Автореферат свидетельствует о том, что диссертация Петровского А.М. «Моделирование процесса подготовки специалиста химического производства в условиях непрерывного профессионального образования» соответствует требованиям ВАК, представленная на соискание ученой степени кандидата педагогических наук отвечает требованиям п.п. 9,10,11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней), предъявляемым к диссертации, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидат педагогических наук по специальности 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования (педагогические науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы Диссертационного совета.

Отзыв составил:

Кандидат химических наук, начальник отдела синтеза, АО «ГосНИИ «Кристалл»

 Карпычев Юрий Владимирович

05.09.2024

Подпись заверяю,

Ученый секретарь АО «ГосНИИ «Кристалл»

 А.И. Краснов



Информация об авторе отзыва на автореферат:

Почтовый адрес: 606040, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зелёная, д.6

Телефон: +79108901719

Адрес электронной почты: Karpychev\_YV@mail.nikristall.ru

Адрес официального сайта организации: nikristall.ru