

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук Кулешовой Валерии Олеговны «Терминосистема фотонных кристаллов с позиций системного и когнитивного подходов (на материале английского и русского языков)»

– специальность 5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика Кулешовой Валерии Олеговны посвящен комплексному исследованию терминосистемы фотонных кристаллов с учетом системного и когнитивного подходов и направлено на реконструкцию концептосферы теории фотонных кристаллов и уточнение принципов составления терминосистемы конкретной науки.

В представленной работе диссертант продемонстрировал убедительные академические и практические результаты, заслуживающие высокой оценки. Как следует из содержания автореферата кандидатской диссертации, проведенное исследование полностью соответствует заявленной в названии теме. Работа имеет логическую структуру, ее композиция соответствует раскрытию заявленной темы и достижению поставленных задач. Значительный объем выборки материала и результаты его анализа определяют научную ценность и достоверность проведенного исследования. Представленные выводы не вызывают сомнений.

Работа является собой законченный, самостоятельно выполненный труд, дополняющий как теоретические, так и практические сведения по обозначенной проблеме. Исследование имеет безусловную теоретическую значимость, заключающуюся в том, что ее ключевые выводы, положения и результаты могут найти применение в приращении научных знаний в области лексикографии, в частности, при создании терминологических словарей. В исследовании подробно и системно описаны структурно-семантические и когнитивные особенности и закономерности развития и функционирования кристаллофизической терминологии, что вносит несомненный вклад в развитие теории термина и теорию специального языка.

Материалы диссертационного исследования обладают выраженной практической значимостью. Они могут найти свое применение в вузовском курсе английского языка (прежде всего в рамках раздела «Английский язык для специальных целей»), а также в университетских курсах по лексикографии, теории номинации, теории профессиональной коммуникации, лексикологии английского языка, в разработке спецкурсов и спецсеминаров по терминоведению, а также при написании выпускных квалификационных работ, магистерских и кандидатских диссертаций по данной проблематике. Составленный диссидентом тезаурус может быть использован в качестве учебного пособия на занятиях по английскому языку в техническом вузе.

В качестве сильной стороной диссертации, наивысшей свое отражение в автореферате, следует отметить комплексный подход к анализу кристаллофизической терминологии, сочетающий в себе когнитивные, структурные и семантические параметры, что позволило автору произвести понятийное членение и определить структуру предметной области «Фотонные кристаллы», выявить связанные с ней ключевые концепты и семантические поля, а также разработать эффективную методику идентификации терминов с помощью контекстуальных и словарных дефиниций, сформулировать методические указания для магистрантов и аспирантов технических вузов по самостоятельной подготовке узкоспециализированных словарей своей предметной области.

Рассматривая кристаллофизические термины в качестве сложного языкового феномена, диссертант использовал наряду с общенаучными методами анализа и синтеза, статистического анализа также ряд специальных лингвистических методов, среди которых следует отметить методы структурного, семантического и контекстуального анализа, методы лексикографического и когнитивного анализа.

Результаты исследования прошли необходимую апробацию. Текст автореферата, а также опубликованные диссертантом работы (в том числе семь статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ) отражают основные положения диссертации и позволяют судить о высокой научной компетентности и эрудиции автора.

Содержание автореферата с очевидностью показывает, что работа В. О. Кулешовой «Терминосистема фотонных кристаллов с позиций системного и когнитивного подходов (на материале английского и русского языков)» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842, а ее автор, Валерия Олеговна Кулешова, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Кандидат филологических наук,  
 (специальность 10.02.04 – германские языки), доцент  
 доцент кафедры иностранных языков  
 ФКОУ ВО «Академия права и управления  
 Федеральной службы исполнения наказаний»  
 Воробьев Юрий Алексеевич

390000 Рязань, ул. Сенная, 1  
 Кафедра иностранных языков  
 Тел.: +7 (920) 634-73-61  
 адрес эл. почты: [jurij.worobjow@yandex.ru](mailto:jurij.worobjow@yandex.ru)  
 10 августа 2023 г.

