

ОТЗЫВ

об автореферате диссертационной работы ГОРДЕЕВОЙ Людмилы
Константиновны

на тему «Медицинский термин в индивидуальном сознании студента-медика (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – теория языка.

Данное диссертационное исследование посвящено изучению динамических аспектов ассоциативной структуры значения медицинских терминов в индивидуальном сознании студентов медицинского вуза с позиций психолингвистики.

Актуальность выбранной диссертантом темы не вызывает сомнений, поскольку данное исследование ориентировано на изучение индивидуального сознания человека в контексте профессионального обучения, а также на выявление особенностей функционирования разного рода лингвистических единиц в индивидуальном сознании.

Вызывает особый интерес обращенность исследования к реальным потребностям профессиональной подготовки будущих специалистов в области медицины и увязывается с возможностью использования полученных результатов в курсах профессиональной риторики, научного стиля речи, биоэтики, а также в профессиональной педагогике и методике преподавания в высшей школе. Результаты проведенного психолингвистического эксперимента могут быть использованы в учебном процессе по направлению «Лингвистика» - в спецкурсах и курсах лекций по проблемам психолингвистики, а также теории и практики профессиональной коммуникации.

Диссертация Гордеевой Л.К. четко структурирована, характеризуется научной строгостью, четкостью и последовательностью изложения материала.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, и соискатель Гордеева Л.К. заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук.

Канд. филол. наук, доцент кафедры гуманитарных и психологических дисциплин

Московского Гуманитарно-экономического университета Тверской
институт (филиал)   Е.В. Гарусова

Людмила Е.В. Гарусова
Заведующий отделом

Белова В.В.