

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора педагогических наук, профессора Добаева Кыргызбая Дюшенбековичана диссертацию Хасанова Навруза Баротовича «Формирование речевой компетенции студентов технического вуза на занятиях русского языка», представленную на соискание ученой степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (русский язык)

Хасанов Навruz Barotovich с 1998 года работает в Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исanova. С 1995 по 1998 г. обучался в очной аспирантуре при Кыргызской Академии образования. С 1998 года по настоящее время работает в КГУСТА на кафедре “Организация работы с молодежью и развития русского языка”.

В 2012 году защитил диссертацию на соисканию ученой степени кандидата педагогических наук, тема диссертационной работы: “Игровое начало в системе активизации речевой деятельности в среднем звене обучения (6 класс кыргызской школы)”. С февраля 2012 года работает на должности доцента кафедры “ОРМ и РРЯ” КГУСТА. В 2015 году было присвоено ученое звание доцента.

За эти годы Н.Б. Хасанов сформировался как высококвалифицированный педагог, владеющий современными методами обучения и воспитания.

Хасанов Н.Б. отличается ответственным отношением к выполняемым обязанностям, трудолюбием, эрудицией и организаторскими способностями.

Постоянно повышает свой профессиональный уровень, участвует в различных научно-практических конференциях.

Направлением научных интересов Хасанова Н.Б. является актуальные вопросы методики преподавания русского языка, а именно: коммуникативная компетенция. Им была подготовлена диссертация: “Формирование речевой

компетенции студентов технического вуза на занятиях русского языка”, выполненная на соискание ученой степени доктора педагогических наук по специальности 13. 00.02 – теория и методика обучения и воспитания (русский язык).

В ходе работы над научными исследованиями Хасанов Н.Б. зарекомендовал себя как настоящий ученый. Его отличает трудолюбие и пытливость, четкость в постановке целей, умение анализировать и обобщать получаемые факты.

Диссертационная работа является результатом многолетних исследований. Автором подробно проанализирована литература по теме исследования, разработана концепция и дизайн исследования, составлен план диссертационной работы и последовательность её выполнения. В ходе диссертационной работы проанализирован 423 источника.

Выполнена оценка полученных данных эксперимента, проведен их статистический анализ, подготовлены и опубликованы 46 статей по результатам исследования, из них 30 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Кыргызской Республики.

Работа **Хасанова Наврузабаротовича** является завершенным глубоким и обширным научным исследованием, выполненным на высоком научном и методическом уровне.

Важнейшим итогом выполненной работы явилось создание автором учебно-методических пособий: «Практический курс русского языка»; «Русский язык» для студентов экономических специальностей; «Русский язык» для студентов архитектурных специальностей; «Русский язык» для студентов специальности автомобили и дороги; «Русский язык» для студентов информационных систем и другие.

Работа выполнена с применением современных высокоинформационных методов исследования. Результаты широко внедрены в технические вузы Кыргызской Республики.

Результаты работы внесли существенный вклад в развитие современной педагогики. Они имеют огромное социальное и практическое значение. Представленная работа по актуальности, новизне и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК Кыргызской Республики к работам, представленным на соискание ученой степени доктора педагогических наук.

Диссертационная работа по уровню решаемых задач выходит за рамки одной докторской диссертации, а соискатель Хасанов Навруз Баротович, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (русский язык).

Доктор педагогических наук,
профессор

К.Д. Добаев

