

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию

Осипова Бориса Яковлевича

**«Вокальная система ламунхинского говора эвенского языка
по экспериментально-акустическим данным»,**

на соискание ученой степени кандидата филологических наук
по специальности 5.9.5. – Русский язык. Языки народов России
(филологические науки)

Диссертационная работа Бориса Яковлевича Осипова, посвященная всестороннему лингвистическому и экспериментальному видам анализа фонетических характеристик гласных ламунхинского говора эвенского языка, представляет собой серьезное, перспективное, самостоятельное исследование. В научный оборот диссертантом вводятся факты языка, находящегося под угрозой исчезновения, одного из тунгусских коренных народов Российской Федерации. Результаты диссертации вносят существенный вклад в разработку актуальных проблем описаний и систематизации знаний о звуковых системах языков мира.

Необходимо отметить высокую степень профессиональной подготовки Б. Я. Осипова в области экспериментально-фонетических исследований. Борис Яковлевич проявил себя как целеустремленный, самостоятельный исследователь, обладающий способностями работать в соавторстве с другими учеными. Необходимо отметить системное мышление, вдумчивость, внимательность к деталям, что позволило Борису Яковлевичу написать интересную и оригинальную работу.

Все поставленные задачи диссертационного исследования решены убедительно и аргументированно, цель работы достигнута. Комплекс используемых методов — описательного, экспериментально-фонетического, сравнительно-сопоставительного, достаточный объем проанализированного материала, широта источниковой базы обеспечили адекватность и корректность выводов и теоретических положений диссертации Б. Я. Осипова.

Теоретическая значимость работы диссертанта — в определении спектра наиболее значимых параметров и оппозиций вокальной системы одного из говоров западного наречия эвенского языка, в методике изучения и описания характеристик звуковых единиц с целью интерпретации вокальных особенностей ламунхинского говора в контексте экспериментальной фонетики.

Результаты исследования могут внести вклад в систематизацию методов анализа звуковых единиц различных языков. Основные положения и выводы работы Б. Я. Осипова имеют практическую значимость и найдут свое применение в вузовской практике при разработке курсов лингвистического цикла, в методике обучения родным языкам.

Следует сказать, что Борисом Яковлевичем проведена широкая апробация результатов диссертационного исследования на 9 научных конференциях и семинарах различного уровня (от внутривузовского до международного). По результатам докладов автор диссертации получал положительные и

заинтересованные отзывы кандидатов и докторов филологических наук не только в Амурском государственном университете, но и в других вузах страны, а также институтах Российской академии наук. В целом, опубликовано 9 работ лично и в соавторстве, из которых 3 статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Работа Бориса Яковлевича Осипова, представленная на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.5. – Русский язык. Языки народов России (филологические науки), является самостоятельным, новаторским и перспективным исследованием, соответствующим требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, показавший высокий уровень теоретической подготовки, уверенное владение экспериментально-фонетическими и сопоставительными методиками исследования и лингвистической интерпретации материала, безусловно заслуживает искомой степени.

10.10.2023

Научный руководитель:



Морозова Ольга Николаевна,
доктор филологических наук,
доцент, зав. кафедрой иностранных языков
филологического факультета
ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
675027, Амурская обл., г. Благовещенск,
Игнатьевское шоссе, 21;
телефон: +7 (416-2) 23-45-01;
email: master@amursu.ru.

Я, Морозова Ольга Николаевна, даю согласие на обработку моих персональных данных.

