Список

научных и научно- методических трудов доктора филологических наук, профессора кафедры «Лингвистика» Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе

Балховой Светланы Якубовны

Докторская диссертация на тему: «Типология полипредикативности».

Санкт-Петербург, 1992 год. Специальность 10.02.19 – Теория языкознания

No	Наименование работы, ее вид	Вид работы	Выходные данные	Стр.	Соавторст во
1.	Когнитивно дискурсивная парадигма личности как человеческий фактор в языке	Печ.	Материалы международной научной конференции Киев, 2014 года	28-35	
2.	Онтологический аспект лингвистики текста	Печ.	Вестник педагогического университета, № 3 (64-2), Душанбе, 2015	251 - 254	
3.	Метафора в когнитивной лингвистике.		Материалы Республиканской научно-практической конференция на тему: «Преподавание иностранных языков в условиях политкультурного развивающего образования: традиции и инновации", Душанбе - 2015 г.	C 38 -	Акбарова В.А.

4.	Семантическая структура простого предложения в русском, английском и таджикском языках.	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Роль языка и литературы в постижении инонационвльной культуры», Самарканд, 2015 г.	C 32 - 37	
5.	Коммуникация — как знаковое воздействие.	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы современной филологии и методики обучения иностранным языкам в ВУЗе». Т.1. Душанбе - 2015	C 50 - 51	8
6	Гетерогенные и гомогенные знаковые системы	Печ.	Материалы научнометодического семинара преподавателей ФМГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе - 2013	C. 5 - 8	
7.	Краткий курс лекций по теоретической грамматике английского языка. Учебное пособие для студентов и преподавателей филологического факультета		Пособие для преподавателей и студентов филологического факультета, 120 страниц.	C. 120	В печати

Список верен:

Заместитель директора по учебной работе

Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова

в г. Душанбе

к.ф.н., доцент

Марина Борисовна Ковтун

Подпись заверяю.

Начальник ОК ФМГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе *Дути* Назарова Х.Т. 8.09.2017 г.