

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата филологических наук  
по научной специальности 5.9.8. - Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика  
на тему: «Моделирование аллофонного варьирования гласных (экспериментально-фонетическое исследование на  
материале бурятского языка)»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Хубракова Индра Владимировна*

Author ID (Scopus) –  
Researcher ID (Web of Science) -  
SPIN (РИНЦ) 9583-6256  
Author ID - 875090

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Вариации пауз	Научная	10.308	Филологиче	1997-2911		<a href="http://www.gramota.net/">http://www.gramota.net/</a>	ВАК	102	45	0,18	-

*Индра*

	хезитации в бурятской речи (на материале чтения фонетически представительного текста)	статья в журнале (ВАК)	53/phi 120220 479	ские науки. Вопросы теории и практики		2014. № 10 (40): в 3-х ч. Ч. III. С. 196-198	materials/2/2014/10-3/48.html						
2	Фонетические процессы: количественные характеристики гласных переднего ряда в связной речи	Научная статья в журнале (ВАК)	-	Вестник бурятского государственного университета	1994-0866	2015. № 8–1. С. 82–87.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/kachestvennye-harakteristiki-pozitsionnyh-allofonov-glavnyh-fonem-v-svyaznoy-rechi/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/kachestvennye-harakteristiki-pozitsionnyh-allofonov-glavnyh-fonem-v-svyaznoy-rechi/viewer</a>	ВАК	103	45	0,37	-	
3	Особенности варьирования гласных в связной речи	Научная статья в журнале (ВАК)	-	Казанская наука	2078-9963	2016. № 2. С. 84–87.	<a href="https://www.kazanscienc.e.ru/sbornik">https://www.kazanscienc.e.ru/sbornik</a>	ВАК	105	77	0,25	Раднаева Л.Д.	
4	Качественные характеристики позиционных аллофонов гласных фонем в связной речи	Научная статья в журнале (ВАК)	10.181 01/199 4-0866-2018-2-2-54-62	Вестник БГУ	1994-0866	2018. №2. Филология. Филология. - С. 54-62.	<a href="http://journals.bsru.ru/journals/filosofiya/?issue=21&amp;article=1290&amp;rus">http://journals.bsru.ru/journals/filosofiya/?issue=21&amp;article=1290&amp;rus</a>	ВАК	106	77	0,5	-	
5	Проблемы фонетического анализа связной неподготовленной речи	Научная статья в журнале (ВАК)	-	Казанская наука	2078-9963	2019. №4. С. 153-155	<a href="https://www.kazanscienc.e.ru/sbornik">https://www.kazanscienc.e.ru/sbornik</a>	ВАК	107	45	0,18	Очиржапова Д.Ц., Раднаева Л.Д., Черниговский М.В	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Моделирование аллофонного варьирования гласных» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «5» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «0» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

27.02.2023

*Л.Д. Раднаева* (Лубракова И.В.)