



## ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

[ГЛАВНАЯ](#)
[НОВОСТИ](#)
[ДОКУМЕНТЫ](#)
[ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ](#)
[АРХИВ ВАК](#)
[ВОПРОСЫ](#)
[КОНТАКТЫ](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Дата первичной публикации объявления	27.12.2021
Номер и дата редакции объявления	№1 от 27.12.2021
Адрес объявления на сайте ВАК	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/500002054">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/500002054</a>
ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ	
Тип диссертации	Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя	Кулматова Гулнора Тураевна
Тема диссертации	Временные формы глаголов изъявительного наклонения в таджикском языке и способы их выражения в английском языке (на основе перевода произведений С. Айни)
Шифр научной специальности	10.02.19 - Теория языка
Отрасль науки	Филологические науки
Шифр диссертационного совета	(Д 047.004.02)
Наименование организации место защиты	Институт языка и литературы им. Рудаки Академии наук Республики Таджикистан
Автореферат	<a href="#">Файл автореферата</a>
Интернет-адрес объявления на сайте организации	<a href="http://iza.tj/sites/default/files/documents/Document-2021/Kulmatova-Gulnora/avtoreferat.pdf">http://iza.tj/sites/default/files/documents/Document-2021/Kulmatova-Gulnora/avtoreferat.pdf</a>
Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации	<a href="http://iza.tj/sites/default/files/documents/Document-2021/Kulmatova-Gulnora/dissertasya.pdf">http://iza.tj/sites/default/files/documents/Document-2021/Kulmatova-Gulnora/dissertasya.pdf</a>
Интернет-адрес текста автореферата на сайте организации	<a href="http://iza.tj/ru/zashchishchaemye-v-blizhayshee-vremya">http://iza.tj/ru/zashchishchaemye-v-blizhayshee-vremya</a>
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Адрес организации	г.Душанбе, пр.Рудаки,21
Телефон организации	+(992 37) 21 70 30
Дата защиты диссертации	01.03.2022
Редакции	1