

## ОТЗЫВ

научного руководителя  
кандидата филологических наук, доцента Садыриной Татьяны Николаевны  
на выпускную квалификационную работу  
Клещевой Софьи Владимировны  
на тему «Современная женская поэзия (методические материалы для элективного курса)»  
КГПУ им. В.П. Астафьева  
филологический факультет  
кафедра мировой литературы и методики ее преподавания  
направление: 44.03.05 Педагогическое образование  
направленность (профиль) образовательной программы «Русский язык и литература»

№	Параметры оценивания	высокая	средняя	слабая	отсутствует
1.	Четкость, логичность структуры работы и изложения материала	+			
2.	Знакомство с основными источниками по теме	+			
3.	Способность к самостоятельному анализу, выводам и обобщениям	+			
4.	Степень вхождения в проблематику, владение методологией исследования	+			
5.	Достоверность результатов исследования	+			
6.	Филологическая эрудированность и научный стиль изложения		+		
7.	Количество и качество анализа художественного материала	+			
8.	Глубина раскрытия темы		+		
9.	Личный вклад в раскрытие темы	+			
10	Ответственность в отношении к работе	+			

### Комментарии научного руководителя

Тема исследования, в выборе которой С.В. Клещева проявила заинтересованность, недостаточно изучена в литературоведческой и методической науке. Современные поэтические тексты мало представлены в школьных программах по литературе, тем более женская поэзия.

Материалы ВКР направлена на формирование читательского интереса учащихся к поэзии, умения анализировать и сопоставлять.

Работая над теоретической главой студентка продемонстрировала необходимые компетенции.

Методическая глава работы имеет практическую значимость. Рекомендации, представленные в ней, разработаны в тесной взаимосвязи с современной ситуацией литературного образования в школе.

Цель выпускной квалификационной работы студенткой достигнута.

Рекомендация научного руководителя

Рекомендую допустить ВКР к защите.

Канд. филолог. наук, доцент  
КГПУ им. В.П. Астафьева  
19.06.2018 г.

Садырина Татьяна Николаевна

