

## ОТЗЫВ

научного руководителя,

**Васильевой Светланы Петровны**

о выпускной квалификационной работе

**Заболотец Екатерины Ивановны**

на тему: **Концепт «Семья» в русской языковой картине мира**

**(материалы для факультативного курса в 5 – 6 классах средней общеобразовательной школы)**

КГПУ им. В.П. Астафьева

филологический факультет

кафедра общего языкознания

направление 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Русский язык

№	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 языкового материала	+			
8.	Глубина раскрытия темы	+			
9.	Личный вклад в раскрытие темы	+			
10.	Ответственность в отношении к работе	+			

### Комментарии научного руководителя

*При выполнении работы студентка продемонстрировала высокий уровень владения исследовательской компетенцией, самостоятельность, владение способностью отбора языковых фактов и их интерпретации.*

*Е.И. Заболотец удалось создать главу, посвященную теории концепта, отличающуюся научностью и содержательностью, и затем последовательно реализовать теоретические положения в исследовательской главе при моделировании концепта.*

*Возможный вариант практической реализации в образовательной деятельности представлен студенткой в приложении 5. «Рабочая программа факультативного курса «Семья. Кто в ней?» для обучающихся 5 – 6 классов средней общеобразовательной школы».*

*Работа Заболотец Е.И. соответствует всем требованиям к ВКР бакалавров.*

Рекомендация научного руководителя

Рекомендовать к защите

Доктор филол. наук, профессор, кафедры общего языкознания

КГПУ им. В.П. Астафьева



С.П. Васильева

23.06.2020