## Отзыв

## научного руководителя

на выпускную квалификационную работу Ю.А. Лемякиной на тему «Ревность в связи с особенностями личности и психоэмоциональным благополучием взрослых»

Выпускная квалификационная работа Юлии Алексеевны Лемякиной направлена на изучение ревности к партнёру. В ней исследуются особенностей ревности в связи с характером взаимоотношений партнёров, а также в связи с их личностными особенностями и характеристиками психоэмоционального благополучия. Темой ревности Ю.А. Лемякина интересовалась с первых дней обучения, она активно изучила имеющуюся литературу, затем сформировался и исследовательский аспект интереса, была выдвинута гипотеза.

В процессе работы над полученным материалом, выпускница продемонстрировала владение приемами анализа и оценки данных психологического исследования и их интерпретации. Мы сотрудничали с Юлией Алексеевной на всех этапах работы над исследованием. В процессе совместной работы Ю.А. Лемякина проявила такие личностные качества как рассудительность, целеустремленность, настойчивость. Работу она выполняла планомерно и последовательно.

Юлию Алексеевну отличает глубокий интерес к данной теме, исследованию содержания чувства ревности у взрослых людей. Ее работа интересная, подняты вопросы, над которыми можно задуматься и продолжать исследовать. Остается только пожелать автору успехов в дальнейших разработках в этом направлении.

Проверка текста выпускной квалификационной работы в системе Blackboard на предмет заимствований, показала 76,14 % оригинального текста, совпадения с внешними источниками связаны с корректным цитированием (16,12%) и устойчивыми словосочетаниями (7,74%).

В целом, Ю.А. Лемякина в процессе написания выпускной квалификационной работы продемонстрировала себя как грамотный, сформировавшийся исследователь, готовый к теоретической и практической работе в области психологии. Ее работа над исследованием, проявленные профессиональные и личные качества, заслуживают самой высокой оценки.

Научный руководитель к. пс. н., доцент

TAJ

Е.Г. Трошихина