

## **Заключение о результатах проверки на наличие текстовых заимствований № 2020-02**

На проверку поступил документ Крюковой Алены Павловны, озаглавленный «Эффект категориального переноса в имплицитном обучении». Диссертация на соискание учёной степени кандидата психологических наук. Специальность 19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева. Москва, 2019.

Документ был проверен системой «Антиплагиат» по коллекциям: Коллекция РГБ, Коллекция eLIBRARY.RU, Модуль поиска Интернет, Модуль поиска «Ип РАН», Кольцо вузов, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Сводная коллекция ЭБС, Цитирование, Модуль выделения библиографических записей.

Система «Антиплагиат» определила, что оригинальный (не имеющий каких-либо совпадений с документами указанных выше коллекций) текст в проверенном документе составляет 70,98%, а 29,02% текста содержится в 102 источниках.

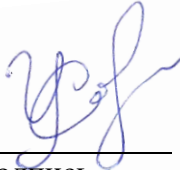
Анализ этих источников показал, что в проверенном документе имеются **корректные совпадения** в виде текстовых фрагментов, содержащих: основные сведения о подготовленной к защите диссертации; терминологию и названия исследуемых параметров; устойчивые выражения, принятые в данной области науки; описание методических приёмов; заимствованные высказывания (цитаты), в том числе с использованием кавычек и ссылок.

В отчёте, построенном системой «Антиплагиат» среди источников совпадений присутствуют фрагменты публикаций автора проверенного документа, Крюковой Алены Павловны: источники [1;4;5;6;7;10;11;13;14]. Суммарный объём совпадений с этими источниками в тексте проверенного документа – 22,51%, они также были отнесены к корректным совпадениям.

**Таким образом, текст проверенного документа можно считать оригинальным по отношению к коллекции источников, выявленных системой «Антиплагиат».**

Выполнил проверку и составил заключение  
канд. биол. наук

Дата 23.03.2020



Подпись

С.В. Усова