

ОТЗЫВ

научного руководителя
о соискателе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института психологии Российской академии наук
Малахове Денисе Геннадьевиче

Со времени учебы в Государственном академическом университете гуманитарных наук Денис Геннадьевич Малахов показал себя как вдумчивый исследователь, тщательно и самостоятельно разрабатывающий как эмпирические, так и теоретические аспекты изучаемой проблемы. Денис Геннадьевич Малахов участвовал в исследованиях разных направлений, что нашло отражение в его публикациях — он автор и соавтор большого количества работ, среди которых 14 публикаций по теме диссертации, включая 1 патент.

Исследовательскую работу по теме диссертации он выполнял с огромной ответственностью, аргументировано отстаивая своё мнение и соблюдая методологическую последовательность при формулировании выводов и положений диссертации. Денис Геннадьевич Малахов смог всесторонне проанализировать не только русскоязычные, но и современные англоязычные исследования по изучаемой им проблеме закономерностей актуализации памяти человека.

Организация данного исследования требовала большого объёма работы, который нельзя не оценить. Я считаю, что исследование Дениса Геннадьевича Малахова вносит существенный вклад в разработку наших представлений о закономерностях актуализации памяти человека, а также в создание методов психофизиологических исследований. Полагаю, что диссертация Дениса Геннадьевича Малахова «Психофизиологические характеристики процессов актуализации памяти человека, различающейся по субъективной значимости и времени приобретения» является завершённым исследованием, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата психологических наук по специальности 5.3.2. — Психофизиология (психологические науки).



Александрова Ю.И.

Секина Н.Н.

Смирнов А.В.
03.03.2024.

Зав. лаб. психофизиологии
им. В.Б. Швыркова
ФГБУН Институт психологии РАН,
академик РАО, д.психол.н., проф. Ю.И. Александров