

В диссертационный совет МГУ.19.01 при
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»
125009, г. Москва,
ул. Моховая, 11, строение 9

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ковалёва Артёма Ивановича «Психофизиологические механизмы иллюзии движения собственного тела», представленной на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.02 – Психофизиология (психологические науки)

Тема диссертационного исследования представляется актуальной по целому ряду причин. Автор справедливо отмечает важность исследования вектории как компонента проекта изучения механизмов пространственной навигации, указывает и на широкий спектр практических применений результатов его научной работы. В более общем философско-методологическом аспекте изучение иллюзии движения собственного тела может и должно стать составной частью исследования нейро-когнитивных механизмов, лежащих в основании субъективного опыта, и в частности ощущения самости, связанного с конституированием переживания чувства места («sense of place») и процессами самореференции.

Исследование А.И. Ковалева обладает, если можно так сказать, превосходной степенью новизны, поскольку является первым исследованием, непосредственно посвященным иллюзии движения собственного тела. Естественно это потребовало разработки новой методики оценки иллюзии движения, результатом чего стали принципиально новые экспериментальные данные, подтверждающие эмпирические гипотезы исследования. На этом основании автором предложена принципиально новая оригинальная модель формирования вектории. Практическое значение диссертационного исследования связано с перспективами использования его результатов в дизайне систем виртуальной реальности, а разработанные в ходе его реализации экспериментальные методы и авторские методики должны найти свое применение при исследовании специфики когнитивных функций в условиях виртуальной реальности.

Выносимые на защиту результаты прошли широкую апробацию, их достоверность и надежность подтверждается как современными методами обработки и представления экспериментальной информации, так и многочисленными публикациями автора, в том числе и изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus. Среди общих выводов исследования специально хотел бы отметить разработку концептуальной модели формирования иллюзии движения собственного дела (параграф 5.1. диссертационной работы), в которой наряду с функцией интеграции сенсорной информации нашло свое отражение влияние когнитивных факторов, связанных с восприятием текущего пространственного положения и накопленным перцептивным и сенсорным опытом.

На основании представленного автореферата диссертационной работы можно заключить, что диссертационное исследование «Психофизиологические механизмы

илюзии движения собственного тела» полностью удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к квалификационным работам подобного рода, а его автор Ковалев Артем Иванович заслуживает присуждения ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.02 – Психофизиология (психологические науки).

Профессор кафедры логики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,
д.ф.н., доцент,
119991, Российская Федерация,
Москва, Ленинские горы, д. 1,
Тел.: (495) 939-20-38
e-mail: zaitsev@philos.msu.ru



Зайцев Д.В.

14.02.2018

