

## Отзыв

на автореферат диссертации Грушко Алены Игоревны  
«Использование систем регистрации движений глаз в психологической подготовке спортсменов», представленной на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.03 – Психология труда, инженерная психология, эргономика (психологические науки)

Диссертационное исследование Грушко Алены Игоревны посвящено изучению использования систем регистрации движений глаз в психологической подготовке спортсменов.

Работа выполнена на 273 спортсменах, занимающихся альпинизмом, скалолазанием, футболом, дзюдо, тхэквондо, имеющих разную квалификацию и стаж занятий. В исследовании использованы современные аппаратно-приборные комплексы, позволившие провести работу на высоком материально-техническом уровне и получить адекватные результаты.

Спорт является одним из динамичных видов деятельности современности, обуславливающих новые технологические подходы к тренировочному процессу. Психологическое сопровождение спортсменов определяется совершенствованием методов и средств повышения спортивной результативности. Научно-технический прогресс позволяет использовать аппаратно-приборные комплексы, позволяющие в оперативном режиме получать объективные количественные показатели о выполнении спортивных упражнений, проводить своевременную коррекцию выполнения профессиональных задач. В связи с чем, получение новых научных данных о системе регистрации движений глаз выступают не только универсальным инструментом диагностики, но и средством формирования профессионально важных качеств.

В диссертационном исследовании показано, что на основе анализа деятельности спортсменов различной специализации получены данные о связи глазодвигательной активности и эффективности выполнения специфических упражнений. Определены механизмы сенсомоторных координаций при реализации технических действий в футболе, продемонстрированы возможности применения методов регистрации движений глаз в сочетании с другими методами контроля и управления при подготовке спортсменов в скалолазании, гольфе, единоборствах.

Разработанные автором практические рекомендации позволят оптимизировать учебно-тренировочный процесс спортсменов на разных этапах многолетней подготовки.

Результаты работы доложены на конференциях различного уровня, опубликованы в 27 работах, в том числе 6 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

**Заключение.** Диссертационная работа Алены Игоревны Грушко «Использование систем регистрации движений глаз в психологической подготовке спортсменов», является завершенным научно-квалификационным трудом. По актуальности, научной новизне, объему и методическому уровню проведенного исследования, практической значимости полученных результатов работа Грушко А.И. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.03 - психология труда, инженерная психология, эргономика (психологические науки).

Кандидат биологических наук,  
старший научный сотрудник научно-исследовательского института  
деятельности в экстремальных  
условиях ФГБОУ ВО СибГУФК

Павлова Н.В.

644009, Россия, г. Омск,  
Масленникова, 144  
Тел. (3812) 36-43-48.  
e-mail: nv\_pavlova@inbox.ru

Подпись	<i>Павлова Н.В.</i>
Подтверждено	
Инициалы судьи катков	
Судья государственного университета	
Судья государственного спорта	
<i>Паф</i>	(Каткова В)

