

УТВЕРЖДИЮ



Проректор по научной работе

С.В. Аплонов./

«16» февраля 20 18

Гербовая печать СПбГУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Диссертация «Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики эмоциональных состояний» выполнена на кафедре высшей нервной деятельности и психофизиологии биологического факультета.

В период подготовки соискатель Александров Антон Юрьевич работал в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на кафедре высшей нервной деятельности и психофизиологии биологического факультета в должности научного сотрудника.

В 1995 г. окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности (направлению) биология, специализация психофизиология.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2018 г. федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Научный руководитель:

Александров Александр Алексеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация «Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики эмоциональных состояний» представляет собой законченное самостоятельное исследование, посвященное изучению

психофизиологических подходов к комплексной оценке динамики эмоциональных состояний.

Актуальность диссертации определяется тем, что в работе исследуются вызванные изменения психофизиологических характеристик при протекании незначительных по степени интенсивности эмоциональных состояний. Кроме того, используемый в работе анализ вызванных изменений параметров физиологического тремора является мало исследованной областью знания.

Научная новизна диссертации заключается в том, что в представленном исследовании было впервые подтверждено влияние эмоционально значимых стимулов на коротколатентные вызванные изменения параметров физиологического тремора. Впервые была использована биологическая обратная связь для улучшения качества регистрации вызванной динамики физиологического тремора.

Результаты, полученные в представленной работе, вносят существенный вклад в понимание некоторых психофизиологических процессов отражающих динамику возникновения эмоциональных состояний различного генеза.

Достоверность научных положений и выводов определяется и подтверждается использованием адекватных поставленным задачам методик; полнотой проведенных исследований, оценкой полученных результатов методами математической статистики.

Основные результаты и выводы диссертации с достаточной полнотой изложены в публикациях. Результаты исследования были представлены на одной всероссийской и четырех международных конференциях. По результатам диссертации опубликованы три статьи в журналах из перечня ВАК.

На основании рассмотрения диссертации Александрова Антона Юрьевича «Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики эмоциональных состояний» экспертная группа постановила признать, что диссертационное исследование Александрова Антона Юрьевича соответствует паспорту специальности 03.03.01 – Физиология.

Диссертация «Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики эмоциональных состояний» Александрова Антона Юрьевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности «Биологические науки», 03.03.01 – Физиология.

Проект заключения принят на заседании экспертной группы, сформированной решением первого заместителя декана факультета от 12.02.2018 № 72-15 в составе 6 чел.

Присутствовало на заседании 6 чел. Результаты голосования: «за» - 6 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел., протокол № 1 от «19» февраля 2018 г.



(подпись председателя экспертной группы)

Черенкова Людмила Викторовна,
доктор биологических наук,
старший научный сотрудник,
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-
Петербургский государственный
университет», профессор