

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Кубряк Олег Витальевич

Искомая степень — доктор биологических наук

Тема диссертации — «Системные механизмы регуляции стабильности и управляемости вертикальной позы человека»

Научный консультант — член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, С.К. Судаков

Заключение

Диссертация на 215 страницах посвящена исследованию особенностей регуляции стабильности и управляемости вертикальной позы человека с позиции системных представлений, развитию актуальной методологии исследования функции на стабиллоплатформе.

Соответствует профилю диссертационного совета Д. 001.008.01, специальности 03.03.01 – физиология.

По материалам диссертации автором опубликовано 46 печатных работ, из них 25 по требованиям («к списку ВАК») пункта 12 Постановления Правительства РФ N 842 от 24.09.2013, с изменениями согласно Постановлению Правительства РФ N 335 от 21.04.2016. Автореферат отражает основные положения диссертации.

Предполагаемые оппоненты:

член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, заведующая отделом сенсомоторной физиологии и профилактики ФГБУН ГНЦ РФ Институт медико-биологических проблем РАН, Козловская Инеса Бенедиктовна;

доктор биологических наук, заведующий лабораторией нейробиологии моторного контроля ФГБУН Институт проблем передачи информации имени А.А. Харкевича, Левик Юрий Сергеевич;

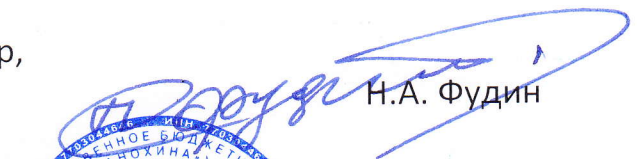
профессор, доктор биологических наук, заведующий кафедрой физиологии ФГБОУ ВО Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (ГЦОЛИФК), Сонькин Валентин Дмитриевич.

Ведущее учреждение:

ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, кафедра высшей нервной деятельности

Экспертная комиссия:

Член-корреспондент РАН, профессор,
доктор биологических наук


Н.А. Фудин

Член-корреспондент РАН, профессор,
доктор биологических наук

Е.А. Умрюхин

Профессор, доктор медицинских наук

О.С. Глазачев

