

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Олега Витальевича Кубряка
«Системные механизмы регуляции стабильности и управляемости вертикальной
позы человека»,
представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по
специальности 03.03.01 – физиология

В нашей лаборатории — Tactile Communication & Neurorehabilitation Laboratory, с большим интересом отнеслись к подготовленной О.В. Кубряком в НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина диссертационной работе «Системные механизмы регуляции стабильности и управляемости вертикальной позы человека».

Рассмотрение автореферата работы позволяет заключить, что проведенные в её рамках наблюдения имеют высокую степень новизны, оригинальности и несомненную полезность для совершенствования методов нейрореабилитации, особенно в реабилитации позы, равновесия и ходьбы.

В дополнение к несомненно важному теоретическому значению представляемой работы, а также наличию практической реализации — набора готовых методик, включающих традиционные для советской и российской научной школы системные подходы, представляемая работа является достойным вкладом в как в фундаментальную науку, так и в развитие

теоретических представлений и рекомендаций о перспективных направлениях в нейрореабилитации.

На основании изложенных в автореферате сведений, полагаем, что диссертацию О.В. Кубряка «Системные механизмы регуляции стабильности и управляемости вертикальной позы человека», представленную на соискание учёной степени доктора биологических наук по физиологии, можно квалифицировать как крупное научное достижение. Считаем, что автор заслуживает присвоения искомой степени.

Данилов Юрий Петрович



Юрий Данилов
TCNL Research Director

TCNL, Kinesiology Department, School of Education,
University of Wisconsin,
Suite 165, 455 Science Drive, Madison, 53711, USA
March 10, 2017