

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций
Д002.020.01 при Институте физиологии им. И.П. Павлова РАН
№ 9 от 22 октября 2018 г.

Повестка дня:

Защита диссертации Дик Ольгой Евгеньевной «Механизмы изменения динамической сложности паттернов физиологических сигналов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – «физиология». Научные консультанты: академик РАН, д. б. н., проф. Александр Данилович Ноздрачев и д. б. н., проф. Борис Владимирович Крылов (ИФ РАН). Официальные оппоненты: Раевский В.В., д.б.н., проф., зав. лаб. нейронтогенеза ФГБУН «Института Высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН»; Кропотов Ю.Д., д.б.н., проф., зав. лаб. нейробиологии программирования действий ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН»; Алиев Р.Р., д.ф.-м. н., зав. лаб. электрофизиологии ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт». Ведущая организация ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины».

Присутствовали на заседании: д.б.н. Дворецкий Д.П., д.б.н. Ордян Н.Э., д.б.н. Шуваев В.Т., д.б.н. Александрова Н.П., д.б.н. Грудков А.А., д.б.н. Камышев Н.Г., д.б.н. Крылов Б.В., д.б.н. Крикой И.И., д.м.н. Лобов Г.И., д.б.н. Любашина О.А., д.б.н. Ноздрачев А.Д., д.м.н. Овсянников В.И., д.м.н. Отеллиа В.А., д.б.н. Савватеева-Попова Е.В., д.б.н. Саульская Н.Б., д.б.н. Сотников О.С., д.б.н. Филаретова Л.П., д.м.н. Хавинсон В.Х. д.м.н. Шелепин Ю.Е., из них по специальности рассматриваемой диссертации – 19 докторов наук.
Слушали: Доклад Дик О.Е. по материалам диссертационного исследования.

Сообщение ученого секретаря Диссертационного совета Ордян Н.Э. об отзыве ведущего учреждения и о поступивших отзывах на автореферат.

Выступили оппоненты: д.б.н. Кропотов Ю.Д., д.б.н. Раевский В.В., д. ф.-м. н. Алиев Р.Р.

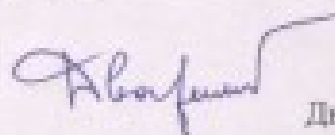
В дискуссии выступили: д.б.н. Камышев Н.Г., д.б.н. Савватеева-Попова Е.В., д.м.н.

Хавинсон В.Х.

Решение диссертационного совета Д002.020.01:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета считать, что диссертация Дик О.Е. «Механизмы изменения динамической сложности паттернов физиологических сигналов» соответствует требованиям (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013), предъявляемой к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и присудить Дик Ольге Евгеньевне ученую степень доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Председатель Диссертационного Совета,
д.м.н.



Дворецкий Д.П.

Ученый секретарь Диссертационного Совета,
д.б.н.



Ордян Н.Э.