

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций  
Д002.020.01 при Институте физиологии им. И.П. Павлова РАН  
№ 15 от 21 октября 2019 г.

**Повестка дня:** Защита Пасатецкой Натальей Анатольевной диссертации «Рецептор-опосредованная модуляция сигнальной функции  $Na^+, K^+$ -АТФазы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология. Научный руководитель: д.б.н. Лопатина Екатерина Валентиновна (ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»). Официальные оппоненты: Сердобинцев Михаил Сергеевич, д. м. н., профессор, в. н. с. ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава РФ; Зверев Алексей Анатольевич, к. б. н., доцент кафедры охраны здоровья человека ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет". Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

**Присутствовали на заседании:** д.б.н. Филаретова Л.П., д.м.н. Лобов Г.И., д.б.н. Ордян Н.Э., д.б.н. Александров В.Г., д.б.н. Александрова Н.П., д.б.н. Вайдо А.И., д.м.н. Власов Т.Д., д.б.н. Груздков А.А., д.м.н. Дворецкий Д.П., д.б.н. Камышев Н.Г., д.б.н. Любашина О.А., д.б.н. Марков А.Г., д.б.н. Ноздрачев А.Д., д.м.н. Отеллин В.А., д.б.н. Рыбникова Е.А., д.б.н. Саульская Н.Б., д.б.н. Сотников О.С., д.м.н. Шелепин Ю.Е., из них по специальности 03.03.01 – 18 докторов наук.

**Слушали:** сообщение соискателя уч. степени Пасатецкой Н.А. по материалам диссертационного исследования; сообщение ученого секретаря Диссертационного совета Ордяна Н.Э. об отзыве ведущего учреждения и поступивших отзывах на автореферат.

Выступили оппоненты: д.м.н. Сердобинцев М.С. Ввиду отсутствия по уважительной причине оппонента к.б.н. Зверева А.А. его отзыв был зачитан ученым секретарем Диссертационного совета Ордяна Н.Э.

В дискуссии выступили: д.б.н. Марков А.Г., д.б.н. Ноздрачев А.Д., д.м.н. Лобов Г.И.

### **Решение диссертационного совета Д002.020.01:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 18, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) считать, что диссертация Пасатецкой Н.А. «Рецептор-опосредованная модуляция сигнальной функции  $Na^+, K^+$ -АТФазы» соответствует требованиям (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013), предъявляемой к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить Пасатецкой Н.А. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Председатель Диссертационного Совета,  
д.б.н.

Филаретова Л.П.

Ученый секретарь Диссертационного Совета,  
д.б.н.



Ордян Н.Э.