

## ВЫПИСКА

из протокола № 56 от 25.01.2017 г.  
заседания диссертационного совета Д 212.038.03

**Присутствовали:** из 19 присутствовали - 13 членов совета.

**Слушали:** о представлении к защите кандидатской диссертации Негинской М.А. «Механизмы кальциевой сигнализации нейронов и астроцитов при фотодинамическом воздействии радахлорина» по специальности 03.01.02 – биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Узденского А.Б. в ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По результатам прохождения диссертации программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила достаточно высокий уровень оригинальности (93 %).

**Выступили** в поддержку диссертации Негинской М.А. доктор биологических наук, профессор Путинцева О.В., доктор биологических наук, профессор Епринцев А.Т., доктор биологических наук, профессор Калаев В.Н.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**Постановили:** принять к защите диссертацию Негинской М.А. «Механизмы кальциевой сигнализации нейронов и астроцитов при фотодинамическом воздействии радахлорина»

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора медицинских наук Пинелиса Всеволода Григорьевича (ФГАУ «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Минздрава России).

- доктора физико-математических наук Иванова Андрея Валентиновича (ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

В качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук, г. Пущино.

Назначить дату защиты – 29 марта 2017 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета  
доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.