

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 002.039.01
от 08 апреля 2015г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек, присутствовало на заседании 19 человек.

Председатель заседания - д.х.н. Трофимов Алексей Владиславович

Присутствовали: д.х.н. Трофимов Алексей Владиславович, к.х.н. Мазалецкая Лидия Ивановна, д.б.н. Ванин Анатолий Федорович, д.х.н. Варфоломеев Сергей Дмитриевич, д.х.н. Гумаргалиева Клара Зенноновна, д.б.н. Дудник Людмила Борисовна, д.х.н. Заиков Геннадий Ефремович, д.б.н. Зак Павел Павлович, д.х.н. Мишарина Тамара Арсеньевна, д.х.н. Некипелова Татьяна Дмитриевна, д.б.н. Островский Михаил Аркадьевич, д.б.н. Пальмина Надежда Павловна, д.х.н. Попов Анатолий Анатольевич, д.б.н. Розенфельд Марк Александрович, д.х.н. Семенова Мария Германовна, д.х.н. Татиколов Александр Сергеевич, д.ф.-м.н. Тихонов Александр Николаевич, д.х.н. Шибряева Людмила Сергеевна, д.х.н. Шишкина Людмила Николаевна.

1. Принятие к защите диссертации Албантовой Анастасии Александровны

Слушали:

Заключение комиссии следующего состава: - д.б.н., проф. Пальмина Надежда Павловна, д.х.н., проф. Шишкина Людмила Николаевна, д.б.н. Дудник Людмила Борисовна - о соответствии диссертационной работы Албантовой Анастасии Александровны «Влияние биологически активных соединений с антиоксидантной и рострегулирующей активностью на клеточные и субклеточные структуры» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 - биофизика профилю совета и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Постановили:

Принять к защите диссертационную Албантовой Анастасии Александровны «Влияние биологически активных соединений с антиоксидантной и рострегулирующей активностью на клеточные и субклеточные структуры» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 - биофизика, разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Назначить официальными оппонентами:

- доктора биологических наук **Веселову Татьяну Владимировну**, ведущего научного сотрудника кафедры биофизики Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова;
- кандидата биологических наук **Нешева Николая Ильича**, старшего научного сотрудника лаборатории кинетического моделирования Института проблем химической физики Российской академии наук.

В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центр проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук».

2. Освобождение от дополнительного общенаучного экзамена Албантовой Анастасии Александровны

Слушали:

Заявление Албантовой Анастасии Александровны, представившей к защите диссертацию «Влияние биологически активных соединений с антиоксидантной и рострегулирующей активностью на клеточные и субклеточные структуры» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 - биофизика об освобождении ее от дополнительного общенаучного экзамена по биологии, поскольку в период обучения в Московском физико-техническом институте ею были прослушаны курсы лекций, сданы экзамены и зачеты по следующим дисциплинам:

- Молекулярная биология
- Молекулярная микробиология
- Основы биологии
- Биологические основы клеточной регуляции
- Молекулярные процессы в нервных клетках
- Физические принципы биологических процессов
- Динамические аспекты биологических процессов
- Роль свободных радикалов в патогенезе болезней
- Физико-химические основы нейробиологических процессов

Дипломом о высшем образовании присуждена степень магистра по специальности прикладных математики и физики по направлению «Прикладные математика и физика», специализация "Прикладные экология и биофизика".

Постановили:

Освободить Албантову А.А. от дополнительного общенаучного экзамена по биологии в связи с тем, что за период обучения в ВУЗе ею сдано 9 экзаменов и зачетов по биологическим наукам.

Принято единогласно.

Зам. председателя диссертационного
совета Д 002.039.01, д. х. н.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 002.039.01, к.х.н.



A. V. Trofimov

А.В. Трофимов

L. I. Mazaleckaya

Л.И. Мазалецкая