

ПРОТОКОЛ № 10

заседания объединенного диссертационного совета 99.2.058.02
при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
от 03.07.2024

Присутствовало: 22 члена совета из 24 утвержденных и 3 приглашенных д-ра наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных

В связи с тем, что председатель объединенного диссертационного совета 99.2.058.02 д.м.н., профессор Богданов Энвер Ибрагимович является научным руководителем поступающей в диссертационный совет кандидатской диссертации, предлагается проведение заседания объединенного диссертационного совета 99.2.058.02 под руководством заместителя председателя д.м.н., профессора Хасановой Дины Рустемовны.

Проголосовавших «За» – 25, «Против» – 0, воздержались – 0.

Присутствовали: д-р мед. наук Богданов Энвер Ибрагимович, д-р мед. наук Абдулганиева Диана Ильдаровна, д-р мед. наук Занозина Ольга Владимировна, д-р мед. наук Хасанова Дина Рустемовна, канд. мед. наук Лапшина Светлана Анатольевна, д-р мед. наук Абдулхаков Рустам Аббасович, д-р мед. наук Антипенко Елена Альбертовна, д-р мед. наук Боровкова Наталья Юрьевна, д-р мед. наук Булашова Ольга Васильевна, д-р мед. наук Гайнетдинова Дина Дамировна, д-р мед. наук Григорьева Наталья Юрьевна, д-р мед. наук Григорьева Вера Наумовна, д-р мед. наук Данилова Татьяна Валерьевна, д-р мед. наук Есин Радий Германович, д-р мед. наук Залялова Зулейха Абдуллазяновна, д-р мед. наук Маянская Светлана Дмитриевна, д-р мед. наук Менделевич Елена Геннадьевна, д-р мед. наук Морозова Елена Александровна, д-р мед. наук Сайфутдинов Рафик Галимзянович, д-р мед. наук Хамитов Рустэм Фидагиевич, д-р мед. наук Хасанов Нияз Рустемович, д-р мед. наук Якупов Эдуард Закирзянович, д-р мед. наук Зефиоров Тимур Львович, д-р мед. наук Иванов Алексей Николаевич, д-р мед. наук Пятин Василий Федорович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Хабибрахманова Айдара Назимовича на тему «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных» по специальностям 3.1.24. – неврология, 1.5.5. – физиология человека и животных.

Научные руководители:

- доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Богданов Энвер Ибрагимович;

- доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Мухамедьяров Марат Александрович.

Слушали членов комиссии диссертационного совета: Менделевич Елену Геннадьевну – доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Залялову Зулейху Абдуллаязовну – доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Григорьеву Веру Наумовну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; Зефирова Тимура Львовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой охраны здоровья человека ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Иванова Алексея Николаевича – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой нормальной физиологии им И. А. Чуевского, заведующего ЦНИЛ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, Пятин Василий Федоровича – доктора медицинских наук, профессора кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, заведующего лабораторией нейроинтерфейсов и нейротехнологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, которые представили кандидатскую диссертацию Хабибрахманова Айдара Назимовича на тему «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных», по специальностям 3.1.24. – неврология, 1.5.5. – физиология человека и животных.

Комиссия ознакомилась с диссертацией соискателя Хабибрахманова Айдара Назимовича на тему «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных», по специальностям 3.1.24. – неврология, 1.5.5. – физиология человека и животных.

Содержание диссертационной работы соответствует специальностям 3.1.24. – неврология, 1.5.5. – физиология человека и животных, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью.

Требования к публикациям основных научных результатов на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соискателем Хабибрахмановым Айдаром Назимовичем выполнены. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 16 печатных работах, из них 7 статей в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации результатов диссертационных исследований.

В диссертации отсутствуют заимствования материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Вопросы по диссертации: отсутствовали.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Хабибрахманова Айдара Назимовича на тему «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных» по специальностям 3.1.24. – неврология, 1.5.5. – физиология человека и животных.

2. Официальными оппонентами утвердить:

Кутлубаев Мансур Амирович - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Маслюков Петр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Ведущей организацией утвердить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

4. В состав совета для проведения разовой защиты по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных ввести:

- Зефирова Тимура Львовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой охраны здоровья человека, члена диссертационного совета КФУ.015.1 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

- Иванова Алексея Николаевича – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой нормальной физиологии им И. А. Чуевского, заведующего ЦНИЛ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, члена диссертационного совета 21.2.066.01;

- Пятин Василий Федоровича – доктора медицинских наук, профессора кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, заведующего лабораторией нейроинтерфейсов и нейротехнологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

5. Дату защиты назначить на 17 сентября 2024 г.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата

7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (прилагается)

8. Поручить членам комиссии (Менделевич Е.Г., Заляловой З.А., Григорьевой В.Н., Зефинову Т.Л., Иванову А.Н., Пятину В.Ф.) подготовить заключение по диссертации
9. Направить в Минобрнауки России текст и объявление для размещения на сайте ВАК до 17 «июля» 2024 г.

Заместитель председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Д.Р. Хасанова

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,

С.А. Лапшина

