

Протокол № 423
заседания диссертационного совета 24.1.242.01
от 04.04.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

В соответствии с Распоряжением директора ФИЦ ФТМ академика М.И. Воеводы от 30.03.2023 № 13, обязанности председателя диссертационного совета с 1 апреля 2023 г по 1 июня 2023 г. возложены на д.б.н., профессора В.Г. Селятицкую в связи с болезнью председателя диссертационного совета академика В.А. Шкурупия.

Председатель: д. биол. наук, профессор Селятицкая Вера Георгиевна

Присутствовали: д. мед. наук Николаев Юрий Алексеевич, д. мед. наук Пинхасов Борис Борисович, д. мед. наук Митрофанов Игорь Михайлович, д. мед. наук Обухова Ольга Олеговна, д. биол. наук Пальчикова Наталья Александровна, д. биол. наук, профессор Селятицкая Вера Георгиевна, д. мед. наук Рябиченко Татьяна Ивановна, д. мед. наук, профессор Трунов Александр Николаевич, д. мед. наук Надеев Александр Петрович, д. биол. наук Черкасова Ольга Павловна, д. мед. наук, профессор Поляков Лев Михайлович, д. мед. наук, профессор Вавилин Валентин Андреевич, д. биол. наук Молодых Ольга Павловна, д. биол. наук Колдышева Елена Владимировна, д. биол. наук, профессор Шестопалов Александр Михайлович, д. мед. наук Ким Лена Борисовна

Официальные оппоненты по диссертации: д. мед. наук, доцент, профессор РАН Груздева Ольга Викторовна, д. мед. наук, доцент Мухамедьяров Марат Александрович, д. биол. наук Тихонова Мария Александровна.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Нижний Новгород).

Слушали:

Доклад по диссертационному исследованию **Гориной Яны Валерьевны** «Молекулярно-клеточные механизмы ассоциации инсулинорезистентности структур головного мозга с болезнью Альцгеймера (экспериментальное исследование)».

Постановили:

Диссертационное исследование Гориной Я.В. «Молекулярно-клеточные механизмы ассоциации инсулинорезистентности структур головного мозга с болезнью Альцгеймера (экспериментальное исследование)» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения о новых молекулярных механизмах нарушения продукции, транспорта и эффектов инсулина в клетках нейрональной и эндотелиальной природы при болезни Альцгеймера на экспериментальных животных, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области патологической физиологии.

Диссертационный совет пришел к заключению, что диссертационная работа Гориной Я.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и принял решение присудить ей ученую степень доктора биологических наук по специальности 3.3.3–патологическая физиология.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Селятицкая Вера Георгиевна

Ученый секретарь совета

Пальчикова Наталья Александровна