

Протокол № 413

заседания диссертационного совета 24.1.242.01

от 30.11.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д. мед. наук, профессор Шкурупий Вячеслав Алексеевич

Присутствовали: д. мед. наук Николаев Юрий Алексеевич, д. мед. наук Пинхасов Борис Борисович, д. мед. наук Митрофанов Игорь Михайлович, д. биол. наук, профессор Колосова Наталья Гориславовна, 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, профессор Шкурупий Вячеслав Алексеевич, 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 профессор Поспелова Татьяна Ивановна; д. мед. наук, профессор Молочков Антон Владимирович; д. биол. наук, профессор Гуляева Людмила Федоровна

Ведущая организация: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Слушали:

Доклад по диссертационному исследованию **Палкиной Надежды Владимировны** «Роль микроРНК miR-106a, miR-4286, miR-3065 и miR-204 в регуляции ключевых механизмов опухолевой прогрессии меланомы кожи»

Постановили:

Диссертация Палкиной Н.В. «Роль микроРНК miR-106a, miR-4286, miR-3065 и miR-204 в регуляции ключевых механизмов опухолевой прогрессии меланомы кожи» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения о новых клеточных и молекулярных механизмах опухолевой прогрессии клеток меланомы кожи с участием молекул микроРНК с измененной экспрессией, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области клеточной биологии.

Диссертационный совет пришел к заключению, что диссертационная работа Палкиной Н.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и принял решение присудить Палкиной Надежде Владимировне ученую степень доктора медицинских наук по специальности 1.5.22 – Клеточная биология.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 1.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Шкурупий Вячеслав Алексеевич

Пальчикова Наталья Александровна