

Протокол № 63

заседания диссертационного совета 24.1.242.02 от 9 июня 2023 года

Повестка заседания: защита диссертации Коловской Ольги Сергеевны «Адресная коррекция опухолевых процессов многофункциональными молекулярными конструкциями с распознающими элементами – ДНК-аптамерами» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Состав диссертационного совета 24.1.242.02 утвержден в количестве 20 человек. Присутствовало на заседании 15 членов совета: председатель диссертационного совета – д.м.н. Поляков Лев Михайлович; заместитель председателя диссертационного совета - д.б.н. Усынин Иван Федорович; ученый секретарь диссертационного совета - к.б.н. Русских Галина Сергеевна; члены диссертационного совета - д.б.н. Беклемишев Анатолий Борисович; д.м.н. Вавилин Валентин Андреевич; д.б.н. Гишинский Михаил Абрамович; д.б.н. Гришанова Алевтина Юрьевна; д.б.н. Гуляева Людмила Федоровна; д.м.н. Ким Лена Борисовна; д.м.н. Колпаков Аркадий Ростиславович; д.б.н. Макарова Светлана Ивановна; д.м.н. Покровский Андрей Георгиевич; д.м.н. Потеряева Ольга Николаевна; д.б.н. Рыкова Елена Юрьевна; д.б.н. Селятицкая Вера Георгиевна; д.м.н. Трунов Александр Николаевич.

Официальные оппоненты по диссертации:

Кондакова Ирина Викторовна доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией биохимии опухолей Научно-исследовательского института онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук;

Амстиславская Тамара Геннадьевна доктор биологических наук, доцент, заведующая лабораторией трансляционной биопсихиатрии Научно-исследовательского института нейронаук и медицины;

Кручинина Маргарита Витальевна доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории гастроэнтерологии Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины - филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

Слушали доклад Коловской Ольги Сергеевны «Адресная коррекция опухолевых процессов многофункциональными молекулярными

конструкциями с распознающими элементами – ДНК-аптамерами» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Постановили: диссертационная работа Коловской Ольги Сергеевны соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, и представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная научная проблема адресной коррекции опухолевых процессов с помощью молекулярных распознающих элементов на основе ДНК-аптамеров.

Принято решение присудить Коловской Ольге Сергеевне ученую степень доктора биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Результаты голосования: «за»-14, «против»- 0, «недействительных» - 0.

Председатель диссертационного совета
профессор, д.м.н.

Поляков Л.М.

Ученый секретарь диссертацио.
к.б.н.

Русских Г.С.

9 июня 2023 года.