

Протокол № 19

заседания диссертационного совета Д 002.279.01

от 28.06.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человека. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. мед.наук, профессор Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович

Присутствовали: д. мед.наук, профессор Чойнзонов ЕЛ, д. мед.наук, профессор Коломиец ЛА, д. мед.наук, профессор Фролова ИГ, д. мед.наук, профессор Афанасьев СГ, д. биол.наук Балацкая ЛН, д. мед.наук Вторушин СВ, д. мед.наук, профессор Гольдберг ВЕ, д. мед.наук, профессор Завьялова МВ, д. мед.наук, профессор Кондакова ИВ, д. мед.наук Новиков ВА, д. мед.наук, профессор Перельмутер ВМ, д. мед.наук, профессор Писарева ЛФ, д. мед.наук, профессор Слонимская ЕМ, д. мед.наук Старцева ЖА, д. мед.наук, профессор Тузиков СА, д. биол.наук, профессор Чердынцева НВ, д. мед.наук Черемисина ОВ.

Повестка заседания: принятие к защите диссертации Бабышкиной Наталии Николаевны «Прогностическая и предсказательная значимость молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с R13K/AKT/mTOR- сигнальным путем при раке молочной железы» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

Научные консультанты:

д.б.н., член-корр.РАН Чердынцева Надежда Викторовна
д.м.н., профессор Слонимская Елена Михайловна

Диссертационная работа Бабышкиной Наталии Николаевны «Прогностическая и предсказательная значимость молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с R13K/AKT/mTOR- сигнальным путем при раке молочной железы» соответствует формуле специальности 14.01.12 – онкология, а именно п.п.

2. Исследования по изучению этиологии и патогенеза злокачественных опухолей, основанные на достижениях ряда естественных наук (генетики, молекулярной биологии, морфологии, иммунологии, биохимии и др).

3. Разработка и совершенствование программ скрининга и ранней диагностики.

По теме диссертации опубликовано 55 печатных работ, в том числе 20 статей, из них 7 статей в зарубежных журналах, имеется 1 патент на изобретение и 2 свидетельства на базы данных.

На основании заключения экспертной комиссии в составе д.м.н., проф. Гольдберга В.Е., д.м.н., проф. Тузикова СА, д.м.н. проф. Кондаковой И.В. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.01 на базе Томского НИМЦ работу Бабышкиной Наталии Николаевны «Прогностическая и предсказательная значимость молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с R13K/AKT/mTOR- сигнальным путем при

раке молочной железы» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

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

Постановили: работу принять к защите.

Назначить:

ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

официальных оппонентов

Войцицкого Владимира Евгеньевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

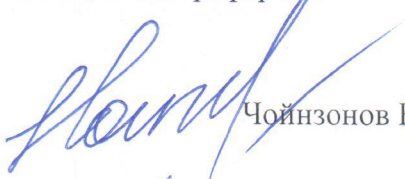
Коваленко Сергея Петровича - доктора биологических наук, руководителя лаборатории гено-инженерных методов исследования Научно-исследовательского института молекулярной биологии и биофизики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Степовую Елену Алексеевну - доктора медицинских наук, профессора кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Предполагаемая дата защиты – 24.10.2019г.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Председатель совета



Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович

Ученый секретарь совета



Фролова Ирина Георгиевна