

ПРОТОКОЛ № 36

Заседания Диссертационного совета Д001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 3 декабря 2020 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З. Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — ученый секретарь
3. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
4. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
5. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
6. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
11. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
12. Заботина Татьяна Николаевна, д.б.н., «биологические науки»
13. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
14. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Талипова Орифжона Абсаматиллаевича на тему «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Талипова Орифжона Абсаматиллаевича на тему «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Научные руководители:

Воротников Игорь Константинович, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения №15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы) НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Бит-Сава Елена Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», отделение опухолей молочной железы, заведующая;

Стрельников Владимир Викторович, доктор биологических наук, доцент, федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетического научного центра имени академика Н.П. Бочкова», лаборатория эпигенетики, заведующий

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгено радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, составленным Ходорович Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, доцентом, руководителем маммологической клиники, и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России указала, что диссертация является самостоятельным законченным научно-квалификационным

исследованием, в котором решена актуальная задача практической онкологии. По объему проведенных исследований, научной новизне, полученным автором результатам работа полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

факультета дополнительного профессионального образования «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен доцентом кафедры онкологии, кандидатом медицинских наук Хайленко Д.В. В отзыве указано, по своей актуальности, научной и практической значимости новизне полученных результатов работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология;

федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России. Отзыв составлен заведующим отделением геронтологии и пластической хирургии, доктором медицинских наук Гогия Б.Ш. В отзыве указано, что диссертация является законченным научно-квалификационным

исследованием, содержащим решение актуальной задачи клинической онкологии и соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология;

государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова» ДЗМ. Отзыв составлен заведующим онкохирургическим отделением опухолей кожи и мягких тканей, доктором медицинских наук Титовым К.С. В отзыве указано, по своей актуальности, научной и практической значимости новизне полученных результатов работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 17 человек, роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало 16, «против» - нет, недействительных — 1) считать, что диссертация Талипова Орифжона Абсаматиллаевича на тему «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной

железы» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук, и присудить Талипову Орифжону Абсаматиллаевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России (текст заключения Диссертационного совета о научно-практической значимости диссертации Талипова О.А. прилагается).

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.б.н., профессор



Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
3 декабря 2020 г.



Кадагидзе З.Г.