

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания Диссертационного совета Д 001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 21 января 2021 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. Заридзе Д.Г. - д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
4. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
5. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
6. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
7. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
9. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
10. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
11. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
13. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Поляков В.Г. д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Пыков М.И. – д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
18. Тюрин И.Е. - д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
19. Троян В.Н. - д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Лаптевой Марии Георгиевны на тему: «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Лаптевой Марии Георгиевны на тему: «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научные руководители:

Долгушин Борис Иванович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России - директор НИИ клинической и экспериментальной радиологии.

Горбунова Вера Андреевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №1, главный научный консультант.

Официальные оппоненты:

Когония Лали Михайловна, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», кафедра онкологии и торакальной хирургии, профессор.

Кармазановский Григорий Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии

имени А.В. Вишневого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение рентгенологии и магнитно-резонансных исследований с кабинетом ультразвуковой диагностики, заведующий.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном Нудновым Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научной работе, и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором, указала, что диссертационная работа является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача клинической онкологии и лучевой диагностики, что имеет важное значение для повышения качества оказания лечебно-диагностической помощи больным нейроэндокринными опухолями. Значимость и новизна представленных результатов не вызывают сомнений, диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 (в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург. Отзыв составлен главным научным сотрудником отдела

интервенционной радиологии и оперативной хирургии доктором медицинских наук Поликарповым Алексеем Александровичем. В отзыве указано, что по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, (в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 № 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 специальностям 14.01.12 - Онкология и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия;

федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова» федерального медико-биологического агентства России. Отзыв подписан заведующей отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения доктором медицинских наук Суворовой Юлией Владимировной. В отзыве указано, что по объему, актуальности, глубине изучения проблемы, научной новизне и значению полученных результатов диссертационная работа является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - Онкология и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования: из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 16 человек и 3 доктора наук, введенных на разовую защиту с правом решающего голоса по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, присутствовало 19 человек, роздано 19 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 9, оказалось в урне — 19. При вскрытии урны «за» проголосовало 19, «против» - нет, недействительных — нет) считать, что диссертация Лаптевой Марии Георгиевны соответствует требованиям Положением ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить Лаптевой Марии Георгиевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д 001.017.01 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 Лаптевой Марии Георгиевны прилагается).

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



Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
21 января 2021 г.



Кадагидзе З.Г.