

ПРОТОКОЛ № 11

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 15 апреля 2021 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» - ученый секретарь
3. Богущ 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 «медицинских науки»
10. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
14. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические 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. Сотников В.М., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
18. Каралкин А.В., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
19. Тюрин И.Е., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Абдужаппарова Аброра Сулаймановича на тему: «Сравнительная эффективность стандартного и гипофракционного курса лучевой терапии при

неoadьювантном химиолучевом лечении больных местнораспространенным раком прямой кишки». Работа представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по двум специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Абдужаппарова Аброра Сулаймановича на тему: «Сравнительная эффективность стандартного и гипофракционного курса лучевой терапии при неoadьювантном химиолучевом лечении больных местнораспространенным раком прямой кишки». Работа представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по двум специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научные руководители:

Ткачев Сергей Иванович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, отделение радиотерапии, ведущий научный сотрудник;

Алиев Вячеслав Афандиевич, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение хирургических методов лечения №3 (колопроктологии), старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Чуприк-Малиновская Татьяна Петровна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, отделение радиотерапии, заведующая;

Рыбаков Евгений Геннадиевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение онкопроктологии, руководитель

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Панышиным Георгием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований, и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной научной и практической задачи современной клинической онкологии по определению наиболее эффективной, менее токсичной и экономически выгодной методики радиотерапии. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «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 специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии Министерства Здравоохранения

Республики Узбекистан. Отзыв составлен заместителем директора по научной работе, доктором медицинских наук Юсупбековым А. А. В отзыве указано, что диссертационная работа представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой предлагается новое решение актуальной задачи радиационной онкологии. Диссертация 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, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия;

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен доцентом кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования, кандидатом медицинских наук Хайленко Денисом Викторовичем. В отзыве указано, что диссертационная работа 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, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

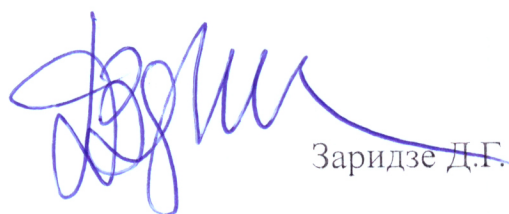
Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки», и 3 докторов наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия «медицинские науки», дополнительно введенных на разовую защиту с правом решающего голоса, роздано 19 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 9, оказалось в урне — 19. При вскрытии урны проголосовали «за» присуждение ученой степени - 19, «против» присуждения ученой степени - нет, «недействительных бюллетеней» - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук и присудить Абдужаппарову Аброру Сулаймановичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

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 Абдужаппарова Аброра Сулаймановича прилагается).

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Кадагидзе З.Г.

15 апреля 2021 г.