

## ПРОТОКОЛ № 37

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 17 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. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
4. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
5. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
6. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
8. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские 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. Любченко Л.Н., 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. Громов А.И., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
18. Пыков М.И., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
19. Седов В.П., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Ковалевой Екатерины Вячеславовны «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике и оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических



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

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Ковалевой Екатерины Вячеславовны «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике и оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

**Научные руководители:**

Бабичева Лали Галимовна, кандидат медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии и паллиативной медицины, доцент;

Жестовская Светлана Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, отделение ультразвуковой диагностики, заведующая.

**Официальные оппоненты:**

Жестовская Светлана Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт последипломного образования, кафедра лучевой диагностики, профессор

Бабичева Лали Галимовна, кандидат медицинских наук, государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного



профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии и паллиативной медицины, доцент

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва в своем положительном заключении, составленном Степановым Станиславом Олеговичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением ультразвуковой диагностики, и Феденко Александром Александровичем, заведующим отделом лекарственного лечения опухолей, и утвержденном Алексеевым Борисом Яковлевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем генерального директора, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой. Значимость и новизна представленных результатов не вызывают сомнений, диссертационная работа, в которой содержится решение актуальной задачи онкологии, полностью 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 искомой 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:**

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен заведующей кафедрой ультразвуковой



диагностики факультета дополнительного профессионального образования, доктором медицинских наук, доцентом Зубаревой Е.А. В отзыве указано, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной задачи оптимизации ультразвукового исследования в выявлении лимфопролиферативного поражения периферических лимфатических узлов с последующей оценкой их состояния в процессе химиотерапии за счет использования эластографии и ультразвукового исследования с контрастным усилением. По новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертация 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 специальностям 14.01.12 — Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен профессором кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования, доктором медицинских наук Кочояном Т.М. В отзыве указано, что по новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная 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 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 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 соответствует требованиям Положением ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Ковалевой Екатерине Вячеславовне 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 Ковалевой Е.В. прилагается).

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

  
Красильников М.А.

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



  
Кадагидзе З.Г.