

## ПРОТОКОЛ № 24

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 10 сентября 2020 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. 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. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические 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. Мудунов А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Ридина Владимира Александровича «Результаты резекции почки при опухолях почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Шагиной Натальи Юрьевны «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии андрогенов у

больных тройным негативным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

3. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Аббасовой Дарьи Валерьевны «Нейроэндокринные опухоли редких локализаций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

4. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Бадырова Роми Надыровича на тему «Особенности осложнений у онкологических больных после эндопротезирования крупных костей и суставов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

5. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Талипова Орифжона Абсаматиллаевича «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

6. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Сниткина Вячеслава Михайловича «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастернальных лимфатических узлах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

7. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по 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.

8. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Лаптевой Марии Георгиевны «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.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Ридина Владимира Александровича «Результаты резекции почки при опухолях почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

**Научные руководители:**

Волкова Мария Игоревна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение хирургических методов лечения №4 (онкоурологии), ведущий научный сотрудник.

**Официальные оппоненты:**

Карякин Олег Борисович, доктор медицинских наук, профессор, Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение лучевого и хирургического лечения урологических заболеваний с группой брахитерапии рака предстательной железы, заведующий;

Попов Александр Михайлович, кандидат медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, отделение онкоурологии, 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 Павловым Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научно-лечебной работе ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, указали, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая выполнена на большом клиническом материале и высоком методическом уровне и содержит существенное значение для практического здравоохранения. Диссертация соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 (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, и ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан ассистентом кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования, кандидатом медицинских наук Черняевым В.А. В отзыве указано, что 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 специальности 14.01.12 — Онкология.

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 Д.В. В отзыве указано, что диссертация 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 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 17, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук и присудить Ридину Владимиру Александровичу 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 Ридина В.А. прилагается).

## II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Шагиной Натальи Юрьевны «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии андрогенов у больных тройным негативным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Шагиной Н.Ю. «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии андрогенов у больных тройным негативным раком молочной железы».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора Гарина А.М.

— д.б.н., профессора Красильникова М.А.

— д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А.

## III. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Аббасовой Дарьи Валерьевны «Нейроэндокринные опухоли редких локализаций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Аббасовой Д.В. «Нейроэндокринные опухоли редких локализаций».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б.

— д.м.н., профессора Гарина А.М.

— д.м.н. Бохяна В.Ю.

## IV. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Бадырова Роми Надыровича на тему «Особенности осложнений у онкологических больных после

эндопротезирования крупных костей и суставов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Бадырова Р.Н. «Особенности осложнений у онкологических больных после эндопротезирования крупных костей и суставов».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б.

— д.м.н., профессора Мудунова А.М.

— д.м.н., профессора Петерсона С.Б.

— д.м.н. профессора, чл.-корр. РАН Мусаева Э.Р.

#### V. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Талипова Орифжона Абсаматиллаевича «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Талипова О.А. «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.б.н. Заботиной Т.Н.

— д.б.н. профессора Красильникова М.А.

— д.м.н. Бохяна В.Ю.

#### VI. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Сниткина Вячеслава Михайловича «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастернальных лимфатических узлах», представленной на соискание ученой

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Сниткина В.М. «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастернальных лимфатических узлах».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора Воротникова И.К.

— д.м.н. Малиховой О.А.

— д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А.

— д.м.н. Данзанова Т.Ю.

VII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Ковалевой Е.В. «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике и оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессор, академик РАН Поляков В.Г.

— д.м.н., профессор Петерсон С.Б.

— д.м.н. Малихова О.А.

— д.м.н., профессор Синюкова Г.Т.

VIII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Лаптевой Марии Георгиевны



«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.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Лаптевой М.Г. «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессор Котельников А.Г.

— д.м.н. Бохян В.Ю.

— д.м.н. Малихова О.А.

— д.м.н. Медведева Б.М.

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН

Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор  
10 сентября 2020 г.

Кадагидзе З.Г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д001.017.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

дата защиты 10 сентября 2020 г., протокол № 24

О присуждении Ридину Владимиру Александровичу, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты резекции почки при опухолях почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки») принята к защите 19 марта 2020 года, протокол №9, диссертационным советом Д 001.017.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, 115478, Каширское шоссе, д.24, Приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г).

Соискатель, Ридин Владимир Александрович, 1984 года рождения, в 2008 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

В 2016-2019 гг. обучался в аспирантуре по специальности 14.01.12 – Онкология на базе онкологического отделения хирургических методов лечения №4 (онкоурологии) научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Диссертация выполнена в онкологическом отделении хирургических методов лечения №4 (онкоурологии) НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

**Научный руководитель:**

Волкова Мария Игоревна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение хирургических методов лечения №4 (онкоурологии), ведущий научный сотрудник.

**Официальные оппоненты:**

Карякин Олег Борисович, доктор медицинских наук, профессор, Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение лучевого и хирургического лечения урологических заболеваний с группой брахитерапии рака предстательной железы, заведующий;

Попов Александр Михайлович, кандидат медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, отделение онкоурологии, 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 Павловым Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук,

профессором, заместителем директора по научно-лечебной работе ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая выполнена на большом клиническом материале и высоком методическом уровне и содержит существенное значение для практического здравоохранения. Диссертация соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 (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, и ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Соискатель имеет 5 научных публикаций, из них по теме диссертации — 5, из них 5 статьей опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Ридиным В.А. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 75%, общий объем научных изданий составляет 3,17 печатных листа. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах отражены современные научные данные об особенностях хирургического вмешательства у больных с опухолями почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом; проанализированы частота, структура осложнений, летальность и ее причины у пациентов этой категории, подвергнутых нефрэктомии, а также резекции почки. Выделены факторы риска неблагоприятных исходов, а также возможных осложнений в раннем и позднем послеоперационном периоде. Доказана безопасность выполнения сложных реконструктивных операций у данной категории пациентов.

### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Волкова, М.И. Нужна ли технически сложная резекция больным опухолями почечной паренхимы с нормальной контрлатеральной почкой / Волкова М.И., Черняев В.А., Ридин В.А., Климов В.А., Фигурин К.М., Матвеев В.Б. // Онкоурология. – 2019. – Т.15. – №4. – С. 27-35
2. Волкова, М.И. Результаты резекции почки у больных опухолями почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом / Волкова М.И., Черняев В.А., Ридин В.А., Климов А.В., Фигурин К.М., Матвеев В.Б. // Экспериментальная и клиническая урология. – 2019. – №3. – С. 10-21.
3. Комаров, М.И. Клинические факторы прогноза при синхронном двустороннем раке почек / Комаров М.И., Матвеев В.Б., Ридин В.А., Волкова М.И., Комаров И.Г. // Современная Онкология. – 2018. – Т 20. – №3. – С. 51-54
4. Волкова, М.И. Функциональные результаты резекции единственной функционирующей почки при опухолях почечной паренхимы / Волкова М.И., Алборов С.В., Черняев В.А., Ридин В.А., Фигурин К.М., Панахов А.Д., Нехаев И.В. // Онкоурология. – 2017. – Т.13. – №3. – С. 46-53
5. Матвеев, В.Б. Резекция единственной функционирующей почки при опухолях почечной паренхимы / В.Б. Матвеев, М.И. Волкова, С.В. Алборов, В.А. Черняев, К.М. Фигурин, К.П. Кузнецов, И.В. Нехаев, С.Ф. Ломидзе, Е.Г. Громова, Л.С. Кузнецова // Онкоурология. – 2017. – Т. 13. – №2. – С. 27-35

### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан ассистентом кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования, кандидатом медицинских наук Черняевым В.А. В отзыве указано, что 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 специальности 14.01.12 — Онкология.

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 Д.В. В отзыве указано, что диссертация 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 специальности 14.01.12 — Онкология.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

**Обоснование выбора оппонентов и ведущей организации.** Оппоненты выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие. Ведущая организация выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области клинической онкологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Разработан** качественно новый подход к органосохраняющим операциям у пациентов, которые являлись кандидатами к радикальным операциям, согласно нефрометрическим шкалам RENAL и PADUA.

**Предложены** оптимальные и наиболее рациональные подходы к хирургическому доступу, методы выделения почечных сосудов, частичной или полной ишемизации почечной паренхимы, варианты резекции, а также восстановления почечной паренхимы.

**Доказано,** что непосредственные результаты резекции почки у больных опухолями почечной паренхимы с нефрометрическим индексом PADUA  $\geq 8$  и/или RENAL  $\geq 7$  удовлетворительные: частота интраоперационных осложнений составляет 4,9%, любых послеоперационных осложнений - 26,2%, послеоперационных осложнений 3-4 степеней тяжести - 5,7%. У больных раком почки по сравнению с радикальной нефрэктомией резекция почки по элективным показаниям достоверно снижает частоту прогрессирования хронической болезни почек (ХБП) (с 40% до 31,6%, соответственно,  $p=0,050$ ), в том числе – за счет развития ХБП 3-4 стадий (31,6% и 26,3% соответственно,  $p=0,034$ ), без ущерба безопасности (частота осложнений 3-4 степеней тяжести - 1,8% и 1,8%, острого снижения почечной функции - 43,9% и 36,8%, соответственно) и выживаемости (5-летняя безрецидивная выживаемость - 92,2% и 94,1%,  $p=0,223$ ; ракоспецифическая выживаемость - 90,8% и 92,3%,  $p=0,443$ ).

**Введены** органосохраняющие операции у пациентов с высоким нефрометрическим индексом даже у пациентов, которым была выполнена резекция почки по факультативным показаниям.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений и показаний к органосохраняющим операциям у пациентов с высоким нефрометрическим индексом

Применительно к проблематике диссертации результативно **использован** метод сравнения интраоперационных результатов, а также развития осложнений и течения заболевания в раннем и позднем послеоперационном периоде в сравнении с сопоставимой группой пациентов, перенесших радикальную нефрэктомия.

**Изложены** убедительные доказательства того, что органосохраняющие операции являются эффективным и безопасным методом лечения у данной категории пациентов.

**Раскрыты** основные преимущества и относительная безопасность органосохраняющих операция. И, несмотря на то, что риск осложнений в раннем послеоперационном периоде несколько выше, отдаленные результаты у пациентов, перенесших органосохраняющее лечение заметно лучше.

В данной работе **изучены** различные виды хирургических доступов, позволяющие визуализировать почечные сосуды, а также оценить предстоящую зону резекции. Рассмотрены виды частичной и полной ишемизации почечной паренхимы, изучены варианты восстановления почечной паренхимы, а также методы гемостаза. Сравнены интраоперационные осложнения, объемы кровопотери, а также длительность операций в группах пациентов перенесших органосохраняющее и органоуносящее лечение. А также изучены дальнейшие варианты течения данных подгрупп пациентов.

**Проведена модернизация** понимания значимости органосохраняющих операций у пациентов, особенно пожилого возраста, и также соматически отягощенных, обеспечившая получение результатов по теме диссертации и позволившая повысить эффективность и безопасность проводимого лечения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**Разработаны и внедрены** новые подходы к оперативному вмешательству у пациентов с опухолями почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом.



**Определены** перспективы практического использования полученных результатов для индивидуального подхода в лечении больных с опухолями почечной паренхимы.

**Создан и представлен** алгоритм выбора хирургического доступа наиболее удобного для хирурга и безопасного для пациента, выбора метода ишемизации почечной паренхимы, выбор метода восстановления почечной паренхимы, способствующие выполнению резекции почки, основываясь на принципах абластичности и радикальности.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, на достаточном по количеству наблюдений клиническом материале, использованные методики соответствовали поставленным задачам.

**Теория** построена на известных проверенных данных, о том, что показания к органосохраняющему методу хирургического лечения опухолей почки, все чаще вытесняют показания к радикальной нефрэктомии.

**Идея базируется** на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований. Изучив интраоперационные осложнения после радикальных операций, ранний и поздний послеоперационный период данной когорты пациентов, сравнив его течение с аналогичным периодом у пациентов, перенесших органосберегающее лечение, все чаще выбор хирургической тактики падает в пользу последнего метода лечения, как не менее радикального, но и более щадящего для пациента.

**Использовано** сравнение результатов автора и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

**Установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках.

**Использованы** современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено вычисление медиан исследуемых признаков, сравнительный анализ качественных признаков, в частности частоты информативных результатов пункций и их кратности с использованием критерия

$\chi^2$  или точного критерия Фишера для малых выборок; для расчета 95% доверительного интервала – метод Уилсона; статистический анализ данных проводился с использованием программ Microsoft Excel, Statisticasoftwarerelease 8.0 (StatSoftInc), SPSS softwarerelease 17.0 (SPSS Inc).

**Личный вклад соискателя состоит** в планировании всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, непосредственном сборе данных о 179 больных с опухолями почечной паренхимы, получивших оперативное лечение в отделении онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, статистической обработке собранных данных. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные и подготовлены основные публикации по выполненной работе на основании набранного материала.

Диссертационная работа Ридина Владимира Александровича «Результаты резекции почки при опухолях почечной паренхимы с высоким нефрометрическим индексом» является законченным научно-квалификационным исследованием. Представленные научные положения можно квалифицировать как новое решение актуальной задачи в области клинической онкологии. Методологический подход, уровень и объем проведенных исследований достаточны. Научные работы, опубликованные по теме диссертации, и автореферат полностью отражают основные положения диссертационной работы.

Представленная 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 искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На заседании 10 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ридину Владимиру Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки», из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек, проголосовали за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней — нет.

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.

10 сентября 2020 г.