

## ПРОТОКОЛ № 19

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 24 июня 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. 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. 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. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
15. Любченко Л.Н. д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Шолиной Натальи Валериевны «Фотодинамическая терапия солидных опухолей с применением фотосенсибилизатора эндогенной природы и наноразмерных апконвертирующих

фосфоров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Гурцевича В.Э., д.б.н., профессора Карпухина А.В., д.б.н. Лихтенштейна А.В. по рассмотрению диссертации Малек Анастасии Валерьевны на тему «Возможности применения нановезикулярных технологий в онкологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология и принятию её к защите.

3. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Соколовского Анатолия Владимировича «Стратегия и современные инновационные технологии персонифицированного эндопротезирования в онкоортопедии с учетом ошибок и осложнений» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

4. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Мисюрина Всеволода Андреевича «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

5. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Карповой Регины Васильевны «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

6. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Масленникова Александра Федоровича «Хирургическое лечение злокачественных трофобластических опухолей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.



## I. СЛУШАЛИ:

1. Защиту диссертации Шолиной Натальи Валериевны «Фотодинамическая терапия солидных опухолей с применением фотосенсибилизатора эндогенной природы и наноразмерных апконвертирующих фосфоров»,

### **Научные руководители:**

Степанова Евгения Владиславовна – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», советник вице-президента;

Хайдуков Евгений Валерьевич – кандидат физико-математических наук, федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН, лаборатория лазерной биомедицины, заведующий.

### **Официальные оппоненты:**

Гельфонд Марк Львович, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение торакальной онкологии, старший научный сотрудник;

Горин Дмитрий Александрович, доктор химических наук, профессор, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», центр фотоники и квантовых материалов, профессор

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, составленном Филоненко Еленой Вячеславовной, заведующей центром лазерной и фотодинамической терапии и диагностики опухолей, и утвержденном Алексеевым

Борисом Яковлевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместитель генерального директора по науке, указала, что диссертация является законченный научно-квалификационным исследованием, выполненном на современном методическом уровне. Работа содержит решение актуальной задачи фундаментальной и клинической онкологии – поиск новых эффективных и безопасных препаратов для фотодинамической терапии в экспериментальной и клинической онкологии. По своей научной новизне, теоретической и практической значимости 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, 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 «Тольяттинский государственный университет», г. Тольятти. Отзыв подписан профессором Центра медицинской химии, доктором химических наук Зоей Петровной Белоусовой, доцентом Центра медицинской химии, кандидатом химических наук Еленой Владимировной Варакиной, директором Центра медицинской химии, доцентом Александром Сиясатовичем Буневым. В отзыве указано, что диссертация является законченным и самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержит решение актуальной задачи фундаментальной онкологии. По своей научной новизне, теоретической и практической значимости 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология;

федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова», г. Москва. Отзыв подписан ученым секретарем, заведующим отделом биоматериалов и бионанотехнологий, лабораторией молекулярной биофизики, профессором, доктором физико-математических наук Владимиром Александровичем Олейниковым. В отзыве указано, что диссертационная работа является законченным и самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержит решение актуальной задачи онкологии. По своей научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №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. № 168), 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 (из них 10 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки»), роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало — 17, «против» — нет, недействительных бюллетеней — нет), считать, что диссертация Шолиной

Натальи Валериевны 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.

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 Шолиной Н.В. прилагается).

## II. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Гурцевича В.Э., д.б.н., профессора Карпухина А.В., д.б.н. Лихтенштейна А.В. по рассмотрению диссертации Малек Анастасии Валерьевны на тему «Возможности применения нановезикулярных технологий в онкологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология и принятию её к защите.

## ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Малек Анастасии Валерьевны на тему «Возможности применения нановезикулярных технологий в онкологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.



### **Официальными оппонентами утвердить:**

Боженко Владимира Константиновича, доктора медицинских наук, профессора, руководителя лаборатории биохимии отдела патоморфологии и лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Гуляеву Людмилу Федоровну, доктора биологических наук, профессора, руководителя лаборатории федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики».

Юнусову Наталью Валерьевну, доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника лаборатории биохимии опухолей НИИ онкологии Томского НИМЦ

### **В качестве ведущего учреждения утвердить:**

Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

Защиту диссертации запланировать на ноябрь 2021 г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утвержденному списку.

### **III. СЛУШАЛИ:**

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Соколовского Анатолия Владимировича «Стратегия и современные инновационные технологии персонифицированного эндопротезирования в онкоортопедии с учетом ошибок и осложнений» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Соколовского Анатолия Владимировича «Стратегия и современные инновационные технологии персонифицированного эндопротезирования в онкоортопедии с учетом ошибок и осложнений» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессор, член-корр РАН Матвеев В.Б.

— д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А.

— д.м.н. профессор Котельников А.Г.

#### IV. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Мисюрин Всеволода Андреевича «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Мисюрин Всеволода Андреевича «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.б.н., профессор, Богуш Т.А.

— д.б.н., профессор Лихтенштейн А.В.

— д.б.н., профессор Карпухин А.В.



## V. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Карповой Регины Васильевны «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Карповой Регины Васильевны «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.б.н., профессор, Богущ Т.А.

— д.б.н., профессор Карпухин А.В.

— д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А.

## VI. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Масленникова Александра Федоровича «Хирургическое лечение злокачественных трофобластических опухолей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Масленникова Александра Федоровича «Хирургическое лечение злокачественных трофобластических опухолей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

2. Создать экспертную комиссию в составе:

- д.м.н., профессор, Жордания К.И.
- д.м.н., профессор Воротников И.К.
- д.м.н. Малихова О.А.

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



М.А. Красильников

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



З.Г. Кадагидзе

24 июня 2021 г.