

ПРОТОКОЛ № 12 от 25.12.2023 г.  
заседания диссертационного совета 24.1.215.04,  
созданного на базе Томского НИМЦ

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 22 члена диссертационного совета.

**Повестка заседания:** Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Вязьмина Вадима Викторовича на тему «Оптимизация подходов к диагностике и прогнозированию течения рака предстательной железы с использованием радионуклидных методов исследования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научные руководители:**

Зуков Руслан Александрович, доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, главный врач краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского», г. Красноярск.

Чернов Владимир Иванович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ.

Представленная диссертация Вязьмина Вадима Викторовича посвящена актуальной проблеме Лучевой диагностики и лучевой терапии - совершенствованию подходов к применению радионуклидных методов исследования для диагностики, стадирования и прогнозирования течения опухолевого процесса у больных раком предстательной железы.

Диссертационная работа Вязьмина Вадима Викторовича на тему «Оптимизация подходов к диагностике и прогнозированию течения рака предстательной железы с использованием радионуклидных методов исследования» соответствует *формуле специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)*, а именно пунктам: *п. 1. Диагностика и мониторинг физиологических и патологических состояний, заболеваний, травм и пороков развития (в том числе внутриутробно) путем оценки качественных и количественных параметров, получаемых с помощью методов лучевой диагностики и п3. Определение информативности отдельных параметров (диагностических симптомов) и их сочетания (диагностических синдромов) для углубленного изучения этиологии, патогенеза, диагностики, эффективности лечения и исхода заболеваний, травм, патологических состояний и врожденных пороков развития (в том числе внутриутробно) с помощью методов лучевой диагностики и формуле специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)*, а именно пункту *п. 3. Разработка и совершенствование программ скрининга и ранней диагностики онкологических заболеваний.*

По теме исследования, опубликовано в соавторстве 10 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, в тезисах и материалах международных, всероссийских и региональных конференций. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Вязьмин, В.В. Клинико-морфологические и лабораторные предикторы скинтиграфического феномена «superscan» при раке предстательной железы / Н.Ю. Шумилина, В.В. Вязьмин, Е.Ю. Евдокимова, Д.О. Дашанов, Н.Г. Чанчикова, Р.А. Зуков // Сибирский онкологический журнал. 2020;19(2):17-24. <https://doi.org/10.21294/1814-4861-2020-19-2-17-24>.
2. Вязьмин, В.В. Современные возможности ПЭТ/КТ в диагностике рака предстательной железы / В.В. Вязьмин, Р.А. Зуков, Н.Г. Чанчикова, Е.А. Левченко, В.И. Чернов // Сибирский онкологический журнал. 2021;20(5):115-122. <https://doi.org/10.21294/1814-4861-2021-20-5-115-122>.
3. Вязьмин, В.В. Диагностические возможности ПЭТ/КТ с 18F-ПСМА у пациентов с подозрением на рак предстательной железы / Р.А. Зуков, В.В. Вязьмин, Н.Г. Чанчикова // Эффективная фармакотерапия. 2021; 18 (13): 6–10. <https://doi.org/10.33978/2307-3586-2022-18-13-6-10>.
4. Вязьмин, В.В. Возможности совместной остеосцинтиграфии и МСКТ в дифференциальной диагностике генерализованного поражения костной системы / В.В. Вязьмин, В.И. Чернов, Н.Ю. Шумилина, Т.С. Макушева, Р.А. Зуков // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2022. - Т. 12. № 2. С. 132-147. <https://doi.org/10.21569/2222-7415-2022-12-2-132-147>.

Заключение: диссертационная работа Вязьмина Вадима Викторовича тему «Оптимизация подходов к диагностике и прогнозированию течения рака предстательной железы с использованием радионуклидных методов исследования» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по оптимизации подходов к выбору методов радионуклидной диагностики для диагностики, стадирования и прогнозирования рака предстательной железы, что имеет существенное значение для радионуклидной диагностики и онкологии.

Диссертационная работа Вязьмина В.В. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, от 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

На основании заключения экспертной комиссии рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д24.1.215.04 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Вязьмина Вадима Викторовича на тему «Оптимизация подходов к диагностике и прогнозированию течения рака предстательной железы с использованием радионуклидных методов исследования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

### **ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.**

#### **Назначить**

1. **ведущую организацию** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

#### **2. официальных оппонентов:**

**Новиков Сергей Николаевич** доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения

**Зоркальцев  
Максим  
Александрович**

Российской Федерации, научное отделение радиационной онкологии и ядерной медицины, заведующий доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, доцент кафедры, заместитель главного врача по развитию

3. Предполагаемую дату защиты – 9.04.2024 г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

5. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Поскольку диссертационная работа представлена по двум специальностям, рекомендовано ввести в состав совета для проведения разовой защиты с правом решающего голоса, трех членов диссертационного совета по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Результаты голосования: «за» - 22, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного  
совета, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного  
совета,  
д-р мед. наук

Карпов Ростислав Сергеевич

Гракова Елена Викторовна