

Протокол № 11

заседания диссертационного совета 24.1.215.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,
от 11.06.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 22 человека, из них по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология – 15 докторов наук.

Председатель: д.м.н., профессор, член-корр. РАН Жданов Вадим Вадимович.

Присутствовали:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете (отрасль науки)
1.	Жданов Вадим Вадимович	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)
2.	Удут Владимир Васильевич	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
3.	Минакова Мария Юрьевна	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
4.	Агафонов Владимир Иванович	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)
5.	Алиев Олег Ибрагимович	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
6.	Афанасьев Сергей Александрович	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)
7.	Боровская Татьяна Геннадьевна	д.б.н., 3.3.6. (биологические науки)
8.	Зуева Елена Петровна	д.б.н., 3.3.6. (биологические науки)
9.	Крылова Светлана Геннадьевна	д.б.н., 3.3.6. (биологические науки)
10.	Ксенева Светлана Игоревна	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
11.	Нестерова Юлия Владимировна	д.м.н., 3.3.6. (биологические науки)
12.	Пахомова Ангелина Владимировна	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)
13.	Першина Ольга Викторовна	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)
14.	Плотников Марк Борисович	д.б.н., 3.3.6. (биологические науки)
15.	Поветьева Татьяна Николаевна	д.б.н., 3.3.6. (биологические науки)
16.	Разина Татьяна Георгиевна	д.б.н., 3.3.6. (биологические науки)
17.	Стахеева Марина Николаевна	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
18.	Суслов Николай Иннокентьевич	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
19.	Трифоновна Ольга Юрьевна	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
20.	Чернышева Галина Анатольевна	д.м.н., 3.3.6. (медицинские науки)
21.	Чурин Алексей Александрович	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)
22.	Шерстобоев Евгений Юрьевич	д.м.н., 3.3.3. (медицинские науки)

Повестка дня: Принятие к защите диссертации Боденко Виталины Васильевны, инженера научно-исследовательского центра «Онкотераностика» Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», на тему «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических

наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Работа выполнена в научно-исследовательском центре «Онкотераностика» Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научные руководители: доктор фармацевтических наук, профессор Белоусов Михаил Валерьевич; доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Чернов Владимир Иванович.

Слушали: заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Боденко Виталины Васильевны на тему «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

После предварительного ознакомления комиссия диссертационного совета пришла к заключению о соответствии темы и содержания диссертации Боденко Виталины Васильевны «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей» паспорту научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки) и паспорту научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (биологические науки).

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus, Web of Science; 7 тезисов в материалах всероссийских и международных научных конференций.

В публикациях в полной мере отражены основные и наиболее значимые научные результаты диссертационного исследования, количество публикаций соответствует требованиям, предусмотренным пп. 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (биологические науки).

В диссертации не выявлен заимствованный материал без ссылок на автора или источник заимствования, приведение цитат оформлено корректно. Требования, установленные п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, соблюдены.

Текст диссертации, представленный в совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации Томский НИМЦ.

С учетом вышеизложенного комиссия диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации в составе: председателя комиссии –

доктора биологических наук Крыловой Светланы Геннадьевны, членов комиссии – доктора биологических наук, профессора Поветьевой Татьяны Николаевны, доктора биологических наук, профессора Боровской Татьяны Геннадьевны, доктора биологических наук, профессора РАН Литвякова Николая Васильевича, доктора биологических наук, профессора РАН Денисова Евгения Владимировича и доктора биологических наук, профессора, член-корр. РАН Чердынцевой Надежды Викторовны рекомендовала принять к защите в диссертационный совет 24.1.215.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», диссертацию Боденко Виталины Васильевны на тему «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Постановили:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию Боденко Виталины Васильевны на тему «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.
2. Назначить официальными оппонентами: Толстикovu Татьяну Генриховну – доктора биологических наук, профессора, заведующую лабораторией фармакологических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук; Новикова Сергея Николаевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.
4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 08 октября 2026 года.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи объемом до 1 авторского листа.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.
8. Разместить на сайте Томского НИМЦ текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.
8. В связи с тем, что диссертационная работа представлена по двум научным специальностям, не по всем из которых диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, ввести в состав совета для проведения

разовой защиты трех докторов наук, членов диссертационного совета по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (биологические науки).

9. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Боденко В.В. комиссии в составе: д.б.н., профессора Зуевой Е.П., д.б.н., профессора Плотникова М.Б., д.м.н., профессора Шерстобоева Е.Ю.

Результаты голосования: «за» – 22, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель
диссертационного совета



Жданов Вадим Вадимович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Минакова Мария Юрьевна