

## СТЕНОГРАММА

заседания диссертационного совета 68.1.003.1 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

Протокол № 5 от 07 апреля 2026 года

Председатель заседания – председатель диссертационного совета, доктор медицинских наук, доцент Ю.Д. Удалов.

Ученый секретарь заседания – ученый секретарь диссертационного совета, доктор медицинских наук Н.К. Шандала.

Присутствовало – 14

Списочный состав – 20

Заседание проводится в очном формате.

Список членов диссертационного совета, присутствующих на заседании в очном формате:

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Представляет специальность и направление в совет
1	Удалов Ю.Д.	д.м.н., доцент	1.5.1. (медицинские науки)
2	Бушманов А.Ю.	д.м.н., профессор	1.5.1. (медицинские науки)
3	Шандала Н.К.	д.м.н.	1.5.1. (медицинские науки)
4	Абдуллаев С.А.	д.б.н.	1.5.1. (биологические науки)
5	Астрелина Т.А.	д.м.н., профессор	1.5.1. (медицинские науки)
6	Котеров А.Н.	д.б.н.	1.5.1. (биологические науки)
7	Лащенко Т.Н.	д.б.н., профессор	1.5.1. (биологические науки)
8	Лукьянова С.Н.	д.б.н., профессор	1.5.1. (биологические науки)
9	Лягинская А.М.	д.б.н., профессор	1.5.1. (биологические науки)
10	Нугис В.Ю.	д.б.н.	1.5.1. (биологические науки)
11	Паринов О.В.	д.м.н.	1.5.1. (медицинские науки)
12	Соловьев В.Ю.	д.б.н., с.н.с.	1.5.1. (биологические науки)
13	Сычева Л.П.	д.б.н., профессор	1.5.1. (биологические науки)
14	Ушаков И.Б.	д.м.н., профессор, академик РАН	1.5.1. (медицинские науки)

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Приём документов на соискание ученой степени кандидата наук Мельниковой Анжелики Александровны.

Председатель заседания: В диссертационный совет представлена диссертация Мельниковой Анжелики Александровны на тему «Оценка влияния ионизирующих излучений и антибиотика антрациклинового ряда доксорубина в отношении клеточных линий опухолевого и нормального происхождения *in vitro*» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология.

Документы, поданные в диссертационный совет, соответствуют требованиям положения ВАК.

Мельникова А. А. 1998 года рождения, в 2021 г. окончила Обнинский институт атомной энергетики — филиал Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее – ИАТЭ НИЯУ МИФИ) по направлению «Биология» (квалификация — магистр). С 2021 по 2025 год проходила обучение в аспирантуре ИАТЭ НИЯУ МИФИ по направлению 1.5. «Биологические науки», специальность 1.5.1. Радиобиология.

Соискатель с 2019 по 2021 год работала в должности заведующего лабораторией офиса образовательных программ отделения биотехнологий центра биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ. С 2021 по настоящее время работает в отделении клинической иммунологии МРНЦ им. А. Ф. Цыбы — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, с 2025 года в должности биолога.

Диссертация выполнена на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск.

Апробация диссертации состоялась на заседании научно-технического совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ (протокол № 4 от 03.10.2025 г.).

Диссертационная работа выполнена на базе Центра биотехнологий отделения биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Кандидатские экзамены сданы.

Все разделы диссертации являются несекретными.

Научный руководитель: Комарова Людмила Николаевна — доктор биологических наук, профессор отделения биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск.

По теме диссертационного исследования опубликовано 30 работ, в том числе 7 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Материалы в полной мере отражают содержание диссертационной работы.

Председатель заседания:

Имеется положительное заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Мельниковой Анжелики Александровны на тему «Оценка влияния ионизирующих излучений и антибиотика антрациклинового ряда доксорубицина в отношении клеточных линий опухолевого и нормального происхождения *in vitro*».

Комиссия пришла к заключению, что тема и содержание диссертации в полной мере соответствуют научной специальности 1.5.1. Радиобиология пп. 2, 5, 7, 12, 14 паспорта специальности (отрасль «Биологические науки»), по которой диссертационному совету предоставлено право приема к защите диссертации.

Диссертация Мельниковой Анжелики Александровны на тему «Оценка влияния ионизирующих излучений и антибиотика антрациклинового ряда доксорубицина в отношении клеточных линий опухолевого и нормального происхождения *in vitro*» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени (пункты 9–14 Положения о присуждении ученых степеней), и может быть принята к защите в диссертационном совете 68.1.003.01 при ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России по специальности 1.5.1. Радиобиология (биологические науки).

Председатель заседания:

Предлагаю на основании заключения комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Мельниковой Анжелики Александровны на тему «Оценка влияния ионизирующих излучений и антибиотика антрациклинового ряда доксорубина в отношении клеточных линий опухолевого и нормального происхождения *in vitro*» проголосовать о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология простым большинством голосов.

Прошу голосовать.

Результаты голосования: За – 14; Против – нет; Воздержались – нет.

Принято единогласно.

Председатель заседания: По результатам голосования принято решение принять к защите в диссертационном совете 68.1.003.01 диссертацию Мельниковой Анжелики Александровны на тему «Оценка влияния ионизирующих излучений и антибиотика антрациклинового ряда доксорубина в отношении клеточных линий опухолевого и нормального происхождения *in vitro*», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология.

Председатель заседания: предлагаю:

Назначить заседание по защите диссертации на 10 июня 2026 года.

На оппонирование диссертации пригласить официальных оппонентов:

1. Вагина Константина Николаевича – доктора биологических наук, заведующего отделением радиобиологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань;

2. Кузьмину Нину Станиславовну – доктора биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории экологической генетики федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, г. Москва.

Ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», г. Калуга.

Кроме списка обязательной рассылки автореферата, предусмотренного Положением ВАК, автореферат диссертации предлагается направить в следующие организации:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова НИЦ «Курчатовский институт»;
2. Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России;
3. Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»;

4. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»;

5. Институт биомедицинских систем и биотехнологий – филиал Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Председатель заседания:

Кандидатуры обсуждается.

Председатель заседания:

Прошу голосовать.

Результаты голосования: За – 14; Против – нет; Воздержались – нет;

Принято единогласно.

На этом заседание совета прошу считать закрытым.

Председатель заседания  
диссертационного совета 68.1.003.01  
доктор медицинских наук, доцент



Ю.Д. Удалов

Ученый секретарь  
диссертационного совета 68.1.003.01  
доктор медицинских наук

Н.К. Шандала

07.04.2026 г.