

Заместителю председателя
Диссертационного совета Д 68.1.003.01
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Государственный научный центр
Российской Федерации – Федеральный
медицинский биофизический центр имени А.И.
Бурназяна»
доктору медицинских наук, профессору
А.Ю. Бушманову

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Я, Вагин Константин Николаевич, доктор биологических наук
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание

настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по 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», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология.

Не имею общих публикаций и совместных научных договоров с соискателем.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Не являюсь членом президиума ВАК.

Даю свое согласие на совершение следующих действий с моими персональными данными: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование.

Согласие действительно с момента подписания данного документа. Настоящее согласие может быть отозвано мной заявлением в письменном виде.

Заведующий отделением радиобиологии
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
доктор биологических наук

« 08 » апреля 2026г.



Вагин Константин Николаевич

Заверяю ученый секретарь
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» г.Казани

К.Б.Н. Займуркина А.С.
« 08 » апреля 2026г.

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте

По 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*»

по специальности: 1.5.1. Радиобиология

на соискание ученой степени: кандидата биологических наук

| | |
|--|---|
| Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента | Вагин Константин Николаевич |
| Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии) | Доктор биологических наук (06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.01.01 – Радиобиология) |
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ») |
| Структурное подразделение; должность | Отделение радиобиологии, заведующий отделением |
| Почтовый индекс, адрес организации | 420075, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2 |
| Веб-сайт | http://www.vnivi.ru |
| Телефон | +7 843 239 53 20 |
| Адрес электронной почты | kostya9938@yandex.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Влияние ионизирующего излучения и микотоксинов на гематологическое состояние белых крыс / Ф. Р. Вафин, Э. И. Семенов, А. Ф. Хасиятуллин [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2025. – Т. 27, № 2. – С. 110. 2. Биологические, клинические и физические маркеры, лежащие в основе диагностики радиационного поражения (краткий обзор) / Р. Р. Гайнуллин, К. Н. Вагин, Т. Р. Гайнутдинов [и др.] // Инновационные решения актуальных вопросов биологической, токсикологической и радиационной безопасности для АПК : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», Казань, 11–12 сентября 2025 года. – Казань: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и |

| | |
|--|--|
| | <p>биологической безопасности», 2025. – С. 526-530.</p> <p>3. Изучение моно и комбинированного поражения лабораторных животных микотоксинами и ионизирующим излучением / Э. И. Семенов, Ф. Р. Вафин, Н. Н. Мишина [и др.] // Ветеринарный врач. – 2025. – № 2. – С. 30-36. – DOI 10.33632/1998-698X_2025_2_30.</p> <p>4. Токсикологическая теория в радиобиологии - фундаментальная основа создания средств противорадиационной защиты / К. Т. Ишмухаметов, Р. Р. Гайнуллин, И. Р. Мухаметшин [и др.] // Ветеринарный врач. – 2025. – № 1. – С. 79-84. – DOI 10.33632/1998-698X_2025_1_79.</p> <p>5. Влияние ионизирующего излучения на активность антиоксидантных ферментов штамма <i>Escherichia coli</i> "ПЛ-6" при многократном облучении / М. Ю. Галлямова, К. Н. Вагин, Т. Р. Гайнутдинов [и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2024. – Т. 33, № 1. – С. 68-76. – DOI 10.21870/0131-3878-2024-33-1-68-76.</p> <p>6. Комбинированное воздействие на организм животных ионизирующей радиации и агентов биологической природы / А. М. Идрисов, Т. Р. Гайнутдинов, Р. Р. Тимербаева [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246, № 2. – С. 98-102. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-246-2-98-103.</p> <p>7. Комбинированное воздействие у-излучения и эймерий на организм кроликов / А. М. Идрисов, Т. Р. Гайнутдинов, К. Н. Вагин [и др.] // Ветеринарный врач. – 2021. – № 1. – С. 14-21. – DOI 10.33632/1998-698X.2021-1-14-19.</p> |
|--|--|

Не имею общих публикаций и совместных научных договоров с соискателем.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Не являюсь членом президиума ВАК.

Заведующий отделением радиобиологии
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
доктор биологических наук

« 08 » апреля 2026 г.

Подпись заведующего отделением
радиобиологии ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
доктора биологических наук
Вагина Константина Николаевича заверяю:

« 08 » апреля 2026 г.

Вагин Константин Николаевич

Удостоверенный секретарь, и.д.и.
Землянская П.И.

МП