

Председателю
Диссертационного совета 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, доценту
Ю.Д. Удалову

Уважаемый Юрий Дмитриевич!

Я, Наркевич Борис Ярославович, доктор технических наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание

настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Чипига Ларисы Александровны на тему «Научное обоснование совершенствования системы радиационной защиты в ядерной медицине», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология.

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.

Почетный президент
Общероссийского союза общественных объединений
«Ассоциация медицинских физиков России»,
научный консультант ФГБУ НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России,
доктор технических наук, профессор



« 15 » декабря 2025 г.

Наркевич Борис Ярославович

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте

По диссертации Чипига Ларисы Александровны

На тему: «Научное обоснование совершенствования системы радиационной защиты в ядерной медицине»

по специальности: 1.5.1. Радиобиология

на соискание ученой степени: доктора биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Наркевич Борис Ярославович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	доктор технических наук, профессор
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Общероссийский союз общественных объединений «Ассоциация медицинских физиков России» (ОСОО «АМФР») ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России
Структурное подразделение; должность	Почетный президент АМФР Научный консультант отделения радионуклидной диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
Почтовый индекс, адрес организации	Каширское ш., 24к2, Москва, 115478
Веб-сайт	https://www.amphr.ru/
Телефон	+7 (499) 324-6093, 324-3408
Адрес электронной почты	amphr@amphr.ru , narvik@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Наркевич, Б. Я. Технологии удаления жидких радиоактивных отходов в отделениях радионуклидной терапии / Б. Я. Наркевич, С. А. Рыжов, Т. М. Гелиашвили, Г. Ю. Смирнов // Медицинская физика. – 2024. – № 3. – С. 52-64. – DOI 10.52775/1810-200X-2024-103-3-52-64.2. Наркевич, Б. Я. Обращение с жидкими радиоактивными отходами при радионуклидной терапии / Б. Я. Наркевич, С. А. Рыжов, Г. Ю. Смирнов, Т. М. Гелиашвили // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2024. – Т. 7, № 3. – С. 72-81. – DOI 10.37174/2587-7593-2024-7-3-72-81.3. Наркевич, Б.Я. Дозиметрическое сопровождение радионуклидной терапии / Б. Наркевич, А. С. Крылов, А. Д. Рыжков, Т.М. Гелашвили // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 66-84.

4. Крылов, А. С. Оценка эффективности радионуклидной терапии костных метастазов / А. С. Крылов, Б. Я. Наркевич, А. Д. Рыжков [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 57-65. – DOI 10.33266/1024-6177-2023-68-3-57-65.
5. Наркевич, Б. Я. Упрощенный способ расчета доз внутреннего облучения костных метастазов при радионуклидной терапии / Б. Я. Наркевич, А. С. Крылов, А. Д. Рыжков // Медицинская физика. – 2023. - № 1. – С. 43-56. DOI: 10.52775/1810-200X-2023-97-1-43-56.
6. Рыжов С.А., Наркевич Б.Я., Водоватов В.А. К вопросу об интерпретации терминов «предел дозы» и «радиационная авария» при разработке новых норм радиационной безопасности. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2023; 68(5): 38-43.
7. Крылов, А. С. Методологические основы ядерной медицины в педиатрии / А. С. Крылов, Б. Я. Наркевич, А. Д. Рыжков // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2022. – Т. 5, № 1. – С. 18-36. – DOI 10.37174/2587-7593-2022-5-1-18-36.
8. Наркевич, Б. Я. Актуальные вопросы обращения с радиоактивными отходами в ядерной медицине / Б. Я. Наркевич // Радиоактивные отходы. - 2022. - №1 (18). - С. 28-37. DOI: 10.25283/2587-9707-2022-1-28-37.
9. Крылов, А. С. Актуальные проблемы ядерной медицины в педиатрии (обзор) / А. С. Крылов, Б. Я. Наркевич, А. Д. Рыжков // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 69-84. – DOI 10.21870/0131-3878-2021-30-4-69-84.
10. Наркевич, Б. Я. Анализ состояния проблемы радиоактивных отходов в ядерной медицине / Б. Я. Наркевич // Медицинская физика. – 2021. – № 4(92). – С. 45-54. – DOI 10.52775/1810-200X-2021-92-4-45-54.
11. Крылов, А. С. Определение дозы γ -облучения плода у беременных женщин с раком молочной железы при сцинтиграфии сторожевых лимфатических узлов / А. С. Крылов, Б. Я. Наркевич, А. Д. Рыжков [и др.] // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 78-87. – DOI 10.37174/2587-7593-2021-4-4-78-87.
12. Наркевич Б.Я. Радиационная безопасность в ядерной медицине. Сообщение I. Актуальные проблемы. Медицинская радиология и

	<p>радиационная безопасность. 2021; 66(1): 29-36.</p> <p>13. Наркевич Б.Я. Радиационная безопасность в ядерной медицине. Сообщение II. Нормативная документация. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2021; 66(6): 18-25.</p> <p>14. Глоссарий терминов, аббревиатур и понятий по медицинской радиологии, медицинской физике и радиационной безопасности. Составители: Наркевич Б.Я., Т.Г. Ратнер, С.А. Рыжов, А.Н. Моисеев. Издание АМФР. М.: 2022, 204 с.</p> <p>15. Наркевич, Б.Я. Что должен знать врач без радиологического образования по обеспечению собственной радиационной безопасности/ Б.Я. Наркевич, А.С. Крылов, Н.Ю. Тюрина// Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2025. – Т. 8, № 4. – С. 105–112. DOI 10.37174/2587-7593-2025-8-4-105-112</p>
--	---

Почетный президент общероссийского союза общественных объединений «Ассоциация медицинских физиков России», Научный консультант ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России
 доктор технических наук, профессор

« 15 » декабря 2025 г.



Наркевич Борис Ярославович