

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

**Каримова Рамзулло Рахимовича**

**На тему «Влияние химиотерапии на ремоделирование сосудов у пациентов с впервые выявленными лимфомами и  
разным кардиоваскулотоксическим риском»**

**На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.20. Кардиология**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Место основной работы (организация, должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание</b>	<b>Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)</b>
Дундуа Давид Петрович	Федеральное государственное бюджетное Учреждение «Федеральный научно- клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального	Доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессор	1. Васюк Ю.А., Гендлин Г.Е., Емелина Е.И., Шупенина Е.Ю., Баллюзек М.Ф., Барина И.В., Вицень М.В., Давыдкин И. Л., Дундуа Д. П., Дупляков Д.В., Затейщиков Д. А., Золотовская И. А., Конради А. О., Лопатин Ю. М., Моисеева О. М., Недогода С.В., Недошивин А. О., Никитин И. Г., Полтавская М. Г., Потиевская В. И., Репин А. Н., Сумин А. Н., Зотова Л. А., Тумян Г. С., Шляхто Е.В., Хатьков И.Е., Якушин С.С., Беленков Ю.Н. <b>Согласованное мнение российских экспертов по профилактике, диагностике и лечению</b>

	<p>медико-биологического агентства России», кафедра кардиологии Академии постдипломного образования, заведующий</p>		<p>сердечно-сосудистой токсичности противоопухолевой терапии // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 9. – С. 4703.</p> <p>2. Пересада А.К., Дупик Н.В., Дундуа Д.П., Кедрова А.Г., Королев С.В., Чайкин Р.С. Применение квадротерапии при хронической сердечной недостаточности у онкологических больных (серия клинических случаев) // Клиническая практика. – 2023. – Т. 14. – № 2. – С. 96-104.</p> <p>3. Пересада А.К., Дундуа Д.П., Кедрова А.Г., Олейникова И.Н., Мастеркова А.В. Современный взгляд на кардиопротекцию онкологических пациентов, получающих кардиотоксичную химиотерапию // Клиническая практика. – 2023. – Т. 14. – № 4. – С. 75-87.</p> <p>4. Дундуа Д.П., Кедрова А.Г., Олейникова И.Н., Плохова Е.В., Хабазов Р.Р. Венозные тромбозы и тромбоземболии у онкологических больных // Клиническая практика. – 2024. – Т. 15. – № 3. – С. 109-125.</p> <p>5. Пересада А.К., Дундуа Д.П., Кедрова А.Г., Олейникова И.Н., Салимова А.В. Применение ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2-го типа с целью лечения хронической сердечной недостаточности у онкологических больных, получающих</p>
--	---	--	--

			кардиотоксичную химиотерапию: предварительные результаты // Клиническая практика. – 2024. – Т. 15. – № 3. – С. 7-16.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой кардиологии  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ «Федеральный научно-клинический  
центр специализированных видов медицинской  
помощи и медицинских технологий Федерального  
медико-биологического агентства России»,  
доктор медицинских наук, профессор

Дундуа Давид Петрович

*Дундуа Д. П. заверил*  
*Миронова Т. С.*

