

В диссертационный совет 21.3.054.03

На базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профessionального образования» Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2\1, стр. 1)
В аттестационное дело Цыбиковой Н.Д.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Гришина Елена Евгеньевна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.5.	Офтальмология (медицинские науки) 3.1.5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический	1. Гришина Е.Е., Лернер М.Ю., Гемджян Э.Г. Анализ выживаемости больных уvealной меланомой при органосохранном и ликвидационном лечении // Альманах клинической медицины. – 2018. – Т. 46, №1. – С. 68-75. 2. Гришина Е.Е., Степанова Е.А., Богатырев А.М. Диагностика метастатической уvealной меланомы. Что изменилось за 10 лет? // Альманах клинической медицины. –

		институт им. М.Ф. Владимирского»	2019. - Т. 47, №8. - С. 712-720.
		3. Гришина Е.Е., Богатырев А.М., Лоскутов И.А. Офтальмогипертензия, ассоциированная сuveальной меланомой. Причины диагностических ошибок // Национальный журнал глаукома. - 2021. - Т. 20, № 4. - С. 45-49.	
		4. Гришина Е.Е., Сетникова Е.Р., Ким И.Д., Богатырев А.М., Лоскутов И.А., Еремеева Е.Р. Клинико-морфологические аспекты развития вторичной офтальмогипертензии при увеальной меланоме // Российский офталмологический журнал. - 2022. - Т. 15, №2. - С. 11-17;	
		5. Казаков А.А., Генинг Л.В., Гришина Е.Е., Петроченков А.Н., Тарантул В.З Изменения баланса активности ДНК-полимераз в некоторых злокачественных опухолях. Медицинская генетика. 2008-№9-том 7(75) с.32-39	
		6. Казаков А.А., Гришина Е.Е., Тарантул В.З., Генинг Л.В Влияние злокачественного перерождения клеток человека на активность ДНК-полимеразы. Биохимия.-2010.- том 75 №7.- с. 1031-1039	
		7. Дахин А.В., Ефремова С.Е., Макарова И.В., Гришина Е.Е., Шрам С.И., Тарантул В.З., Генинг Л.В. Влияние MN(II) на	

		ошибочную активность ДНК-полимеразы йота в экстрактах нормальных и опухолевых клеток . Мол. Генетика, Микробиология и вирусология. – 2013. – №1. – с. 14-20
--	--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Цыбиковой Н.Д. на тему: "Меланома хориоиди и МикроРНК как биомаркер ее прогрессирования" и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Главный научный сотрудник
онкологического отделения
хирургических методов лечения
профессор кафедры офтальмологии и оптометрии
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимировского
доктор медицинских наук, профессор

«2» марта 2023 г

Подпись Е.Е. Гришиной «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимировского
доктор медицинских наук, профессор Н.Ф. Берестень



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимировского» 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус 1 Тел. +7 (495) 631-72-77, e-mail: moniki@monikiweb.ru web-сайт: <https://www.monikiweb.ru>