

В диссертационный совет **21.3.054.03**

На базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального 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	3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический	1. Гришина Е.Е., Лернер М.Ю., Гемдзян Э.Г. Анализ выживаемости больных увеальной 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 увеальной меланомы. Что изменилось за 10 лет? // Альманах клинической медицины. -

		<p>институт им. М.Ф. Владимирского»</p> <p>129110, г. Москва, ул. Щелкина, 61/2, корпус 1 Тел. +7 (495) 631-72-77; е- mail: moniki@monik iweb.ru</p>	<p>2019. - Т. 47, №8. - С. 712-720.</p> <p>3. <b>Гришина Е.Е.</b>, Богатырев А.М., Лоскутов И.А. Офтальмогипертензия, ассоциированная с увеальной меланомой. Причины диагностических ошибок // Национальный журнал глаукома. – 2021. - Т. 20, № 4. – С. 45-49.</p> <p>4. <b>Гришина Е.Е.</b>, Сетдикова Е.Р., Ким И.Д., Богатырев А.М., Лоскутов И.А., Еремеева Е.Р. Клинико-морфологические аспекты развития вторичной офтальмогипертензии при увеальной меланоме // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15, №2. – С. 11-17</p> <p>5. Казаков А.А., Генинг Л.В., <b>Гришина Е.Е.</b>, 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</p> <p>6. Казаков А.А., <b>Гришина Е.Е.</b>, Тарантул В.З., Генинг Л.В. Влияние злокачественного перерождения клеток человека на активность ДНК-полимеразы. Биохимия.-2010.- том 75 №7.- с. 1031-1039</p> <p>7. Лахин А.В., Ефремова С.Е., Макарова И.В., <b>Гришина Е.Е.</b>, Шрам С.И., Тарантул В.З., Генинг Л.В. Влияние MN(II) на</p>
--	--	--	---

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

Согласие на оппонирование диссертационной работы Цыбиковой Н.Д. на тему: "Меланома хориоидеи 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. Владимирского  
доктор медицинских наук, профессор



Е.Е. Гришина

« 2 » марта 2023 г

Подпись Е.Е. Гришиной «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

доктор медицинских наук, профессор Н.Ф. Берестень




Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 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>