

В диссертационный совет 24.1.242.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»: (ФИЦ ФТМ, 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2) в аттестационное дело **Палкиной Надежды Владимировны**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Палкиной Надежды Владимировны на тему: «Роль микроРНК miR-106a, miR-4286, miR-3065 и miR-204 в регуляции ключевых механизмов опухолевой прогрессии меланомы кожи» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки).

<p><b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b></p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p><b>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации</b></p>	<p>Стилиди Иван Сократович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p><b>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации</b></p>	<p>Матвеев Всеволод Борисович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по научной и инновационной работе.</p>
<p><b>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника(ов), составившего(их) отзыв ведущей организации</b></p>	<p>Винокурова Светлана Владимировна, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией молекулярной биологии вирусов НИИ канцерогенеза; Красильников Михаил Александрович, доктор биологических наук, профессор, директор НИИ канцерогенеза.</p>
<p><b>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b></p>	<p>1. Метилирование генов супрессорных микроРНК при раке молочной железы / О. А. Талипов, Д. А. Рябчиков, С. В. Чулкова [и др.] // Онкогинекология. – 2020. – Т. 2, № 34. – С. 14–22. 2. Трансформация клеток злокачественной меланомы B16 в меланоциты под воздействием катепсина L1 / С. Г. Зайчикова, Ф. В. Доненко, Н. Г. Кормош [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 2. – С. 217–220. 3. Роль микроРНК при нейроэндокринных новообразованиях желудка / И. Н. Перегородиев, С.</p>

	<p>В. Винокурова, В. Ю. Бохян [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. – 2020. – Т. 7, № 3. – С. 19–26.</p> <p>4. Перспективы использования микроРНК в качестве диагностических и прогностических биомаркеров меланомы / С. В. Чулкова, Д. А. Рябчиков, И. А. Дудина [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 51–56.</p> <p>5. Особенности экспрессии микроРНК в меланоцитах и клетках меланомы человека / А. А. Петкевич, И. Ж. Шубина, А. А. Абрамов [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 6–11.</p> <p>6. Novel Predictors of Breast Cancer Survival Derived from miRNA Activity Analysis / V. N. Aushev, E. Lee, J. Zhu [et al.] // Clin Cancer Res. – 2018. – Vol. 24, № 3. – P. 581–591.</p> <p>7. Брага, Э. А. Молекулярные механизмы в метастазировании рака яичников: ключевые гены и регуляторные микроРНК / Э. А. Брага, М. В. Фридман, Н. Е. Кушлинский // Биохимия. – 2017. – Т. 82, № 5. – С. 717–731.</p> <p>8. Диагностика и прогноз течения рака молочной железы на основе профиля экспрессии микроРНК опухолевых экзосом / Д. К. Чебанов, И. Н. Михайлова, А. А. Абрамов [и др.] // Онкогинекология. – 2016. – № 2. – С. 4–12.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

индекс	115478
город	г. Москва
улица	Каширское шоссе
дом	24
телефон	8 (499) 324-11-14
e. mail	info@ronc.ru
Web-сайт	https://www.ronc.ru/

**Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных трудов по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.**

«28» сентября 2021 г.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ  
онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России,  
канд. мед. наук

