

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Денисова Евгения Владимировича на тему «Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы. Клинические и молекулярно-генетические особенности», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Метод основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и email)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Любченко Людмила Николаевна	Заведующий отделом молекулярной генетики и клеточных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 249036, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4, веб-сайт: <a href="https://nmicr.ru/">https://nmicr.ru/</a> тел. 8 (495) 150-11-22, email: <a href="mailto:mnioi@mail.ru">mnioi@mail.ru</a>	доктор медицинских наук 14.00.14 – онкология, 03.00.15 – генетика	профессор	<p>1. Семиглазов В.Ф., Апанасевич В.И., Бесова Н.С., Бусько Е.А., Высоцкая И.В., Горбань Н.А., Горбунова В.А., Гриневич В.Н., Дашян Г.А., Любченко Л.Н., Ермощенкова М.В., и др. "Золотой стандарт" диагностики и лечения рака молочной железы 2021. Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: С50. Возрастная группа: взрослые. Справочно-информационное издание. Москва, 2021. 173 с.</p> <p>2. Мехтиева Н.И., Любченко Л.Н., Зикирходжаев А.Д., Старкова М.В. Сравнительный анализ метаболической активности CYP2D6 и его влияния на результаты лечения первично</p>

				<p>операбельного рака молочной железы // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – Т. 13. – № 4. – С. 39-47.</p> <p>3. Любченко Л.Н., Зеленова Е.Е., Суглобова А.А., Жордания К.И., Давыдов М.М. Хирургическая тактика при BRCA-ассоциированном раке молочной железы. Клинический случай // MD-Онко. – 2021. – Т. 1. – № 1. – С. 87-92.</p> <p>4. Любченко Л.Н., Суглобова А.А., Зеленова Е.Е., Жордания К.И. Профилактическая сальпингоовариэктомия при BRCA-ассоциированном раке молочной железы // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Т. 9. – № 1. – С. 107-113.</p> <p>5. Лимонова А.С., Мешков А.Н., Ершова А.И., Киселева А.В., Скирко О.П., Климушина М.В., Сотникова Е.А., Курилова О.В., Ефимова И.А., Любченко Л.Н., Филиппова М.Г., Полозников А.А., Куценко В.А., Покровская М.С., Драпкина О.М. Частота патогенных вариантов в генах онкосупрессорах BRCA1 и BRCA2 в популяционной выборке и у лиц с раком молочной</p>
--	--	--	--	--

			<p>железы или раком яичников // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – № 6(215). – С. 26-28.</p> <p>6. Гатуева Ф.С., Любченко Л.Н., Мальгин С.Е. Наследственная форма рака молочной железы: современное состояние проблемы // Клиническая практика. – 2020. – Т. 11, № 1. – С. 103-111.</p> <p>7. Бугаёв В.Е., Никулин М.П., Головина Д.А., Сафронова В.М., Неред С.Н., Любченко Л.Н. Спектр соматических мутаций при забрюшинной неорганный лейомиосаркоме: клинический случай и обзор литературы. Сибирский онкологический журнал. 2020 Том 19, № 4 стр.152-159.</p> <p>8. Пономарев В.Е., Вишневская Я.В., Мехтиева Н.И., Поликарпова С.Б., Богуш Е.А., Любченко Л.Н. Клиническое значение метастазов в аксиллярных лимфоузлах при первично-операбельном раке молочной железы (Обзор литературы) // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 116-123.</p> <p>9. Semina S.E., Scherbakov A.M., Vnukova A.A., Bagrov D.V., Evtushenko E.G., Safronova V.M., Golovina D.A., Lyubchenko L.N., Gudkova M.V., Krasil'nikov M.A. Exosome-Mediated Transfer of Cancer Cell Resistance to</p>
--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ Согласен на сбор, обработку, хранение, передачу моих персональных данных в Диссертационный совет 21.1.033.01 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации

Официальный оппонент,  
Заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр радиологии» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук



Любченко Л.Н.

«24» октября 2022 г.

Подпись доктора медицинских наук Любченко Людмилы Николаевны  
«заверяю»

Учёный секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,



Жарова Е.П.

«24» октября 2022 г.