

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
От заведующей отделом молекулярной
генетики и клеточных технологий
Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национального
медицинского исследовательского центра
Радиологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктора медицинских наук по
специальности 03.02.07 – Генетика,
14.01.12– Онкология
Любченко Людмилы Николаевны

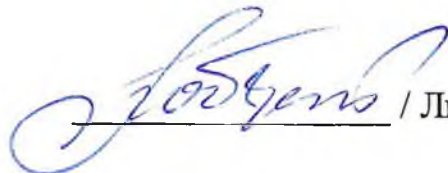
О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Кагировой Эвелины Марсельевны «Молекулярно-генетическая характеристика рака молочной железы и рака яичников у женщин из Республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7 – генетика, биологические науки.

Согласна на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

«25» ноября 2024 г.

 / Любченко Л.Н. /

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Кагировой Эвелины Марсельевны «Молекулярно-генетическая характеристика рака молочной железы и рака яичников у женщин из Республики Башкортостан»

1. Любченко Людмила Николаевна;
2. Год рождения: 1966
3. гражданство: РФ
3. Почтовый адрес: адрес электронной почты: clingen@mail.ru;
4. Место основной работы, должность: заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра Радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5. Ученая степень: доктор медицинских наук по специальности 03.02.07 – Генетика, 14.01.12– Онкология
6. Ученое звание:
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Частота патогенных вариантов в генах онкосупрессорах <i>BRCA1</i> и <i>BRCA2</i> в популяционной выборке и у лиц с раком молочной железы или раком яичников	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 <i>BRCA1</i> и <i>BRCA2</i> в популяционной выборке и у лиц с раком молочной железы или раком яичников //Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – №. 6. – С. 26-28.
2	Профилактическая сальпингоовариэктомия при <i>BRCA</i> -ассоциированном раке молочной железы	Любченко, Л. Н. , Суглобова, А. А., Зеленова, Е. Е., Жордания, К. И. Профилактическая сальпингоовариэктомия при <i>BRCA</i> -ассоциированном раке молочной железы //Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2021. – Т. 9. – №. 1. – С. 107-113.

3	Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с. 1596G> А в гене <i>CDH1</i>	Данишевич А.М., Лисица Т.С., Николаев С.Э., Абрамов И.С., Филиппова М.Г., Поспехова Н.И., Строганова А.М., Никулин М.П., Калинин А.Е., Стилиди И.С., Любченко Л.Н. Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с. 1596G> А в гене <i>CDH1</i> // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т. 10. – №. 1. – С. 87-93.
4	Сравнительный анализ метаболической активности CYP2D6 и его влияния на результаты лечения первично операбельного рака молочной железы	Мехтиева Н. И., Любченко Л. Н. , Зикирходжаев А. Д., Старкова М. В. Сравнительный анализ метаболической активности CYP2D6 и его влияния на результаты лечения первично операбельного рака молочной железы // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 39-47.
5	Landscape of <i>KRAS</i> , <i>BRAF</i> , and <i>PIK3CA</i> Mutations and Clinical Features of EBV-Associated and Microsatellite Unstable Gastric Cancer	Danishevich A.M., Posphehova N.I., Stroganova A.M., Golovina D.A., Nikulin M.P., Kalinin A.E., Nikolaev S.E., Stilidi I.S., Lyubchenko L.N. Landscape of <i>KRAS</i> , <i>BRAF</i> , and <i>PIK3CA</i> Mutations and Clinical Features of EBV-Associated and Microsatellite Unstable Gastric Cancer // Molecular Biology. – 2023. – Vol. 57, No. 1. – P. 61-73.
6	Клинико-эпидемиологические и репродуктивные аспекты гипоспадии	Любченко Л. Н. , Каприн А. Д. Клинико-эпидемиологические и репродуктивные аспекты гипоспадии // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 5. – С. 190-198.
7	Редкий случай воспалительной миофибробластической опухоли легкого с мультиорганном метастазированием (клиническое наблюдение)	Будурова М.Д., Трифанов В.С., Багров В.А., Ложкин М.В., Черниченко М.А., Суркова В.С., Полуэктов С.И., Любченко Л.Н. Редкий случай воспалительной миофибробластической опухоли легкого с мультиорганном метастазированием (клиническое наблюдение) // Современная онкология. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 540-546.
8	Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в оценке риска развития периоперационных сердечно-	Королева А. А., Герасимов С. С., Любченко Л.Н. Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в оценке риска развития периоперационных сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации //

	сосудистых осложнений у онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации	Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3S. – С. 539-541.
9	Рак желудка у больных молодого возраста. Литературный обзор	Пугаев Д. М., Любченко Л. Н., Рябов А. Б., Каприн А. Д. Рак желудка у больных молодого возраста. Литературный обзор // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т. 22, № 6. – С. 153-171.
10	Генетические факторы тромбоза FII G20210A, FV G1691A (Arg506Gln) у больных со злокачественными опухолями торакоабдоминальной локализации	Королева А. А., Герасимов С. С., Любченко Л.Н. Генетические факторы тромбоза FII G20210A, FV G1691A (Arg506Gln) у больных со злокачественными опухолями торакоабдоминальной локализации // Успехи молекулярной онкологии. – 2024. – Т. 11, № 1. – С. 105-112.

Заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
доктор медицинских наук

Любченко Л.Н.

« 25 » _ноября_ 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук Любченко Людмилы Николаевны
«заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Е.П.

« 25 » _ноября_ 2024г

Контактная информация: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел молекулярной генетики и клеточных технологий. 125284, Российская Федерация, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3. Тел. +7(495) 150-11-22;
e-mail: contact@nmicr.ru