

В диссертационный совет ЦДС 0300.006
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Олюшиной Екатерины Максимовны
«Связь феномена микросателлитной нестабильности с интраутеринальной лимфоидной инфильтрацией, РД-1-статусом и суррогатным маркером HPV-инфекции в карциномах урогенитальной зоны», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.3.2. – патологическая анатомия

3.1.6. – онкология, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Раскин Григорий Александрович	3 1983 г.р., РФ	4 Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина» (ООО «ЛДЦ МИБС»), Санкт-Петербург. Заместитель главного врача по	5 Доктор Медицинских наук	6 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки); 14.01.12 – онкология (медицинская науки)	7 1. Раскин, Г.А., Мухина, М.С., Каурцева, А.С., Андреева, Ю.Ю., Завалишина, Л.Э., Протасова, А.Э., Орлова, Р.В. Определение микросателлитной нестабильности и состояния генов репарации неспаренных нуклеотидов ДНК при опухолях различных локализаций // Архив патологии. - 2023. - 85(1). - С. 36-42. 2. Рянжин, Д.В., Раскин, Г.А., Мухина, М.С., Рыков, И.В., Кузин, С.О., Ходырева, О.В. Рак желудка с нарушением системы

		лабораторной медицине			<p>репарации неспаренных нуклеотидов ДНК // Архив патологии. - 2023. – 85(2). - С. 44-47.</p> <p>3. Yu, S.L., Hsiao, Yi.J., Cooper, W.A., Choi, Y.La., Avilés-Salas, A., Chou, T.Y., Coudry, R., Raskin, G.A., Fox, S.B., Huang, Ch.Ch., Jeon, Y.K., Ko, Y.H., Ku, W.H., Kwon, G.Y., Leslie, C., Lin, M.Ch., Lou, P.J., Scapulatempo-Neto, C., Mendoza Ramirez, S., Savelov, N. et al. The ring study: an international comparison of PD-L1 diagnostic assays and their interpretation in non-small cell lung cancer, head and neck squamous cell cancer and urothelial cancer // Pathology. - 2023. – 55(1). - P. 19-30.</p> <p>4. Boyarskikh, U.A., Kechin, A.A., Khrapov, E.A., Fedyanin, M.Yu., Raskin, G.A., Mukhina, M., Kravtsova, E., Tsukanov, A.S., Achkasov, S.I., Filipenko, M.I. Detecting microsatellite instability in endometrial, colon, and stomach cancers using targeted NGS // Cancers. - 2023. - 15(20). - P. 5065.</p>
--	--	--------------------------	--	--	---

					<p>5. Venina, A.R., Ivantsov, A.O., Iyevleva, A.G., Kuligina, E.S., Preobrazhenskaya E. V., Yurlov, D.O., Rawlinson, K.E., Kosmin, A.V., Imyanitov, E.N., Savelov, N.A., Raskin, G.A. PCR-based analysis of PD-L1 RNA expression in lung cancer: comparison with commonly used immunohistochemical assays // Annals of Diagnostic Pathology. - 2022. - 59. - P. 151968.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Раскин Григорий Александрович

Подпись

Дата

21.03.2024

Подпись заместителя главного врача по лабораторной медицине ООО «ЛДЦ МИБС», д.м.н. Раскина Г.А. удостоверяю.
 Генеральный директор
 ООО «ЛДЦ МИБС»

М.М. Архипкина

Подпись



Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»

Юридический адрес: 194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 2, корп. 3, лит. А

Тел.: 8(812) 244-00-14; 8(812) 244-00-24

Официальный сайт: info@ldc.ru