

В Диссертационный Совет 21.3.054.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Кушлинском Николае Евгеньевиче по диссертации Карповой Асель Ерсановны на тему «Диагностическая информативность комбинированного цитологического исследования при гиперплазии, атипической гиперплазии эндометрия и эндометриоидной аденокарциноме», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, ученое звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные научные работы
Кушлинский Николай Евгеньевич	1954 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор. 14.00.14 - Онкология 14.00.03 - Эндокринология	1. Особенности регуляции фосфатазы РТЕН при раке тела матки / В. С. Кобелев, Л. Ф. Гуляева, О. В. Ковалева, Н. Е. Кушлинский // Онкогинекология. – 2022. – № 3(43). – С. 4-14. 2. Клиническая характеристика матриксных металлопротеиназ 2, 7, 9 и их тканевых ингибиторов 1-го и 2-го типов в сыворотке крови больных раком эндометрия / Е. С. Герштейн, С. В. Муштенко, И. В. Терешкина, Д.Н. Кушлинский, В.Д. Ермилова, Н.Е. Левченко, Л.В. Адамян, Н.Е. Кушлинский // Вопросы

	<p>Научный руководитель лаборатории клинико- диагностической централизованного научно- клинического лабораторного отдела.</p>	<p>биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 5. – С. 43-49.</p> <p>3. Экспрессия микроРНК, потенциально регулируемых AhR и CAR, в злокачественных опухолях эндометрия / Д. С. Ушаков, А. С. Дорожкова, Е. В. Бабяниц, В.Ю. Овчинников, Д.Н. Кушлинский, Л.В. Адамян, Л.Ф. Гуляева, Н.Е. Кушлинский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 5. – С. 635-639.</p> <p>4. Исследование матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов у больных раком и доброкачественными заболеваниями эндометрия. Ч. 1. Общая характеристика матриксных металлопротеиназ, их роль в нормальном эндометрии и при эндометриозе / Н. Е. Кушлинский, С. В. Муштенко, И. В. Терешкина [и др.] // Технологии живых систем. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 4-20.</p> <p>5. Исследование матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов у больных раком и доброкачественными заболеваниями эндометрия. Ч. 2. Роль матриксных металлопротеиназ при раке и доброкачественных новообразованиях эндометрия / Н. Е. Кушлинский, С. В. Муштенко, И. В. Терешкина [и др.] // Технологии живых систем. – 2018. – Т. 15, № 4. – С. 4-17.</p> <p>6. Факторы роста STGF И TGF-β1 в сыворотке крови</p>
--	---	---

			<p>больших нейрондокринными опухолями / Н. В. Любимова, А.В. Лебедева, Ю.С. Тимофеев, О.И. Вапкетова, Е.И. Карамышева, В.В. Делекторская, И.С. Стигиди, Н.Е. Кушлинский // Клиническая лабораторная диагностика. - 2023. - Т. 68, № 4. - С. 199-202.</p> <p>7. Deep SFDNA fragment end profiling enables cancer detection / Y.V. Zhilyuk, A.P. Koval, I.Z. Mametov, D.M. Shudaikov, D.S. Shechetov, A.A. Alferov, N.E. Kushlinskiy, Y.A. Shtrukova // Molecular Cancer. - 2022. - Т. 21. № 1.</p>
--	--	--	---

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Оппонент

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,
 Научный руководитель лаборатории клинико-диагностической
 централизованного научно-клинического лабораторного отдела.
 ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.


 Кушлинский Н.Е.

Подпись академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Кушлинского Николая Евгеньевича заверяю

Учёный секретарь
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.
 Кубасова И.Ю.



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. 115522, г. Москва, Каширское шоссе 23. Тел.: 8 (499) 444-24-24. E-mail: oregator@onc.ru