

В диссертационный совет 21.3.054.03 на базе
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 (125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1)

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Бельской Ксении Игоревны на тему:

«Значение биомаркеров патогенеза окклюзий сосудов сетчатки для персонализации диагностической и лечебной тактики», представленной

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.5. Офтальмология, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Кушлинский Николай Евгеньевич	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор	14.01.12. – Онкология. 14.00.03. – «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Эндокринология.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» 11-650-654. – EDN QTGQJN.	<p>1. Прогностическое значение компонентов сигнальной системы VEGF и матриксных металлопротеиназ в сыворотке крови больных раком желудка / Е. С. Герштейн, Е. А. Короткова, А. П. Петросян [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 11. – С. 650-654. – DOI 10.51620/0869-2084-2021-66-11-650-654. – EDN QTGQJN.</p> <p>2. Роль интерлейкина-6 и гепсидина-25 в патогенезе анемического синдрома, ассоциированного со злокачественными новообразованиями у онкологических больных раком молочной железы до неoadьювантной</p>

	<p>химиотерапии / В. Н. Блиндарь, М. М. Добровольская, М. Н. Хагажеева [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 3. – С. 147-153. – DOI 10.51620/0869-2084-2021-66-3-147-153. – EDN RGDJNN.</p> <p>3. Прогностическая значимость критериях системы TNM, уровней сывороточных инсулиноподобных факторов роста и их транспортных белков, VEGF и MMP-7 при колоректальном раке / А. А. Николаев, И. В. Бабкина, Е. С. Герштейн [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 8. – С. 459-464. – DOI 10.51620/0869-2084-2021-66-8-459-464. – EDN AMXXWH.</p> <p>4. Маркеры опухолевого роста, апилогенеза и инвазии в сыворотке крови при колоректальном раке / А. А. Николаев, И. В. Бабкина, Е. С. Герштейн [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 48-49. – EDN VXUQDB.</p> <p>5. Фактор роста эндотелия сосудов и растворимые формы его рецепторов 1-го и 2-го типов при раке желудка / Е. С. Герштейн, Е. А. Короткова, А. П. Петросян [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 12. – С. 783-787. – DOI 10.47056/0365-9615-2020-170-12-783-787. – EDN WVRRED.</p> <p>6. Ключевые компоненты сигнальной системы VEGF и матрикные металлопротеиназы в диагностике и прогнозе общей выживаемости больных почечно-клеточным раком / Н. Е. Кушлинский, Е. С. Герштейн, А. В. Колпаков [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2020.</p>	

– Т. 48, № 2. – С. 78-83. – DOI 10.18786/2072-0505-2020-48-012. – EDN DOSXWQ.

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН научный руководитель клинико-диагностической лаборатории консультативно-диагностического центра ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Даю согласие на обработку моих персональных данных

«15» октября 2024 г.

Кушлинский Николай Евгеньевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, академика РАН научного руководителя клинико-диагностической лаборатории консультативно-диагностического центра ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кушлинского Н. Е. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
К.М.Н

«15» октября 2024 г.

Кубасова И. Ю.



Контактная информация: 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); Адрес: 115522, г. Москва, Каширское шоссе 23; Телефон: + 7 499 444 24 24.