

СВЕДЕНИЯ

о Кушлинском Николае Евгеньевиче, являющимся оппонентом по диссертации Вершининой Марины Германовны «Диагностика сепсиса на основе микробиологических, молекулярно-генетических и иммунохимических исследований» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки)

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	Кушлинский Николай Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией клинической биохимии. Адрес организации: 115478, г.Москва, Каширское шоссе 24; телефон организации: 8 (499) 324-11-14; сайт организации: https:// www. ronc.ru ; e-mail организации: info@ronc.ru .	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – онкология	1. Головня Е.Г., Харитиди Т.Ю., Сотников А.В., Соменова О.В., Кушлинский Н.Е. Диагностические уровни биомаркеров сепсиса у детей с онкологическими заболеваниями // Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 1. С. 13-18. 2. Ковалева О.В., Кушлинский Н.Е., Подлесная П.А., Стилиди И.С., Грачев А.Н. Диагностический и прогностический потенциал резидентного микробиома немелкоклеточного рака легкого // Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 8. С. 458-462. 3. Зыбина Н.Н., Саянова Е.П., Тимофеев Ю.С., Алферов А.А., Ковалева О.В., Царапаев П.В., Любимова Н.В., Никонов Е.Л., Кушлинский Н.Е. Сравнительный анализ сывороточных уровней зонулина у здоровых доноров и больных воспалительными заболеваниями кишечника // Технологии живых систем. 2022. Т. 19. № 3. С. 15-21. 4. Блиндарь В.Н., Зубрихина Г.Н., Кушлинский Н.Е. Гематологические методы исследования.

				<p>Клиническое значение показателей крови // Руководство для врачей. Москва, 2020. (2-е издание, исправленное).</p> <p>5. Кайшева А.Л., Копылов А.Т., Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С., Алферов А.А., Морозов А.А., Казанцева И.А., Плешакова Т.О., Арчаков А.И., Иванов Ю.Д. Сравнительный анализ протеома плазмы крови больных почечно-клеточным раком. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 1. С. 99-104.</p> <p>6. Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., Маркович А.А., Лебедева А.В., Карамышева Е.И., Делекторская В.В., Кушлинский Н.Е. Хромогранин в сыворотке крови больных нейроэндокринными опухолями // Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 8. С. 440-443.</p> <p>7. Кушлинский Н.Е., Бабкина И.В., Герштейн Е.С., Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., Короткова Е.А., Зубрихина Г.Н., Давыдова Т.В., Соимова О.В., Стилиди И.С. Растворимые формы рецептора программируемой гибели клетки SPD-1 и лиганда SPD-L1, а также некоторые биохимические и гематологические показатели в крови переболевших COVID-19 // Молекулярная медицина. 2022. Т. 20. № 2. С. 26-31.</p> <p>8. Любимова Н.В., Кузьминов А.Е., Лебедева А.В., Тимофеев Ю.С., Томс М.Г., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е. Прогастрин-релизинг пептид (PROGRP) и нейронспецифическая енолаза (NSE) в прогнозе выживаемости больных мелкоклеточным раком легкого // Молекулярная</p>
--	--	--	--	---

			<p>медицина. 2022. Т. 20. № 3. С. 20-29.</p> <p>9. Блиндарь В.Н., Добровольская М.М., Хагажеева М.Н., Зубрихина Г.Н., Нестерова Ю.А., Давыдова Т.В., Любимова Н.В., Кушлинский Н.Е., Кононенко И.Б., Снеговой А.В. Роль Интерлейкина-6 и Гепсидина-25 в патогенезе анемического синдрома, ассоциируемого со злокачественными новообразованиями у онкологических больных раком молочной железы до неоадьювантной химиотерапии // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 3. С. 147-153.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных
Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук



Кушлинский Николай Евгеньевич

Подпись академика РАН Кушлинского Н.Е. «заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна

Адрес: 115522, Москва, Каширское шоссе, д. 24.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
телефон: 8-499-324-15-20

E-mail: kanc1@ronc.ru