

В диссертационный совет 68.1.006.01
 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
 Федерального медико-биологического агентства»
 (123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, Хабазовой Анны Михайловны на тему: «Применение флуоресцентных технологий в ранней диагностике опухолей гортани» по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и ученое звание	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр-название)	Основные работы по профилю диссертационной работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Виноградов Вячеслав Вячеславович	Доктор медицинских наук	Профессор кафедры оториноларингологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Почтовый адрес: г. Москва 117997, ул. Островитянова д. 1, 117997, телефон: +7 (495) 434-61-23;	14.01.12 – онкология. 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,	1. Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Гафурова А.И., Решульский С.С., Коробкин А.С., Хабазова А.М. Случай ранней диагностики рецидива рака гортани и гортаноглотки. Российская оториноларингология. 2019;6(103):97-103. 2. Хабазова А.М., Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Ким И.А., Карнеева О.В. Методы ранней эндоскопической диагностики опухолей гортани. Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2020;8:25-26. 3. Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Ким И.А., Решульский С.С., Прикуле В.Ф., Карнеева О.В., Хабазова А.М., Прикуле Д.В. Возможности флуоресцентной спектроскопии в диагностике опухолей ЛОР-органов. Опухоли головы и шеи. 2021;11(1):86-95. 4. Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Ким И.А., Карнеева О.В., Решульский С.С., Хабазова А.М. Современные методы ранней диагностики опухолей гортани и глотки.

				<p>Вестник оториноларингологии. 2021;86(3):46-51.</p> <p>5. Хабазова А.М., Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Ким И.А., Федорова Е.Б. Возможности и перспективы использования флуоресцентных технологий в ранней диагностике опухолей гортани. Оториноларингология. Восточная Европа. 2021;11(4):431-441.</p> <p>6. Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Ким И.А., Карнеева О.В., Прикулс В.Ф., Решульский С.С., Трофимов Е.И., Хабазова А.М. Применение флуоресцентных технологий в ранней диагностике опухолей. Методические рекомендации, НМИЦО ФМБА, 2021.</p> <p>7. Патент RU2729503 Российская Федерация, СПК А61В 6/00 (2020.02), В82В 1/00 (2020.2). Способ проведения биопсии у больных с подозрением на рак гортани [Текст] / Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Прикулс В.Ф., Ким И.А., Карнеева О.В., Трофимов Е.И., Сивкович О.О., Хабазова А.М.; заявитель и патентообладатель ФГБУ НМИЦО ФМБА России — № 20200111476; заявл. 19.03.2020; опубл. 07.08.2020, Бюл. № 22.</p>
--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю. Согласен(-а) на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Научный руководитель д.м.н. Виноградов В.В..

Заверено ученым секретарем ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

Кандидатом медицинских наук, доцентом Деминой О.М.



Подпись _____

Подпись _____

12.01.2022 г.