

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Агаева Дергаха Камаледдин оглы на тему «Персонализированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Хайленко	Научный консультант отделения	Доктор	Профессор	1. Агаев, Д. К. Применение индивидуального
Виктор	опухолей молочной железы	медицинских		инструментария при хирургическом лечении
Алексеевич	отдела онкомамологии научно-исследовательского института	наук	14.01.12 –	злокачественных опухолей костей, созданного
	клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н.	14.01.12 –	Онкология	путем 3D-печати / Д.К. Агаев, Е.А. Сушенцов, Д.И. Софронов, А.В. Федорова, Э.Р. Мусаев, М.Д. Алиев, <b>В.А. Хайленко</b> // Саркомы костей, мягких
	Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Онкология,		тканей и опухоли кожи. – 2022. – Т. 14. – №. 2. – С. 11-21.
	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24	лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)		2. Круминь, Ю. С. Клиническая значимость изменения уровня экспрессии маркеров суррогатных подтипов рака молочной железы в рецидивных и метастатических очагах (обзор литературы) / Ю.С. Круминь, <b>В.А. Хайленко</b> , Н.А. Козлов, Г.Ю. Черемис, А.В. Петровский, Д.В. Хайленко, Е.В. Артамонова, Е.И. Коваленко //
	Тел. 8(499)324-15-30			Опухоли женской репродуктивной системы. – 2020. – Т. 16. – №. 4. – С. 41-45.
	E-mail: v.khaylenko@mail.ru			3. Агаев, Д. К. Применение компьютерного моделирования и 3D-технологий в онкоортопедии.
	Сайт: www.ronc.ru			Обзор литературы / Д.К. Агаев, Е.А. Сушенцов,

Д.И. Софронов, А.К. Валиев, Э.Р. Мусаев, **В.А. Хайленко**, А.Т. Абдулжалиев // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – Т. 11. – №. 4. – С. 5-16.

4. Гришина, К. А. Ассоциация экспрессии генов с метастазированием рака молочной железы в лимфатические узлы / К.А. Гришина, Ф.М. Кипкеева, Н.И. Поспехова, **В.А. Хайленко**, А.В. Карпухин // Российский онкологический журнал. – 2020. – Т. 25. – №. 2. – С. 56-60.

5. Гришина, К. А. Экспрессия генов FN1 и PDGFR $\beta$  при метастазировании рака молочной железы в лимфатические узлы / К.А. Гришина, Н.И. Поспехова, **В.А. Хайленко**, А.В. Карпухин // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – №. 6. – С. 14-15.

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Доктор медицинских наук

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Хайленко Виктор Алексеевич  
*26.06.2022*

Кубасова Ирина Юрьевна