

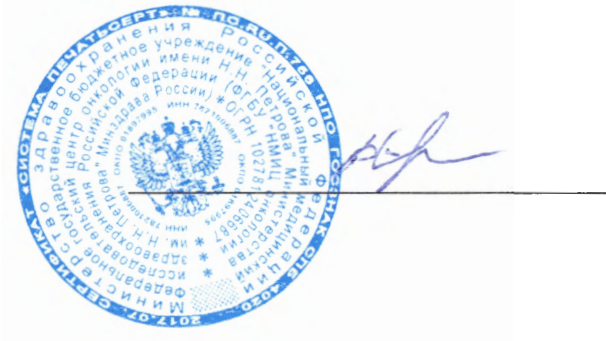
Сведения о научном руководителе

по диссертации Хабаровой Рины Игоревны на тему: «**Диагностическая информативность дерматоскопического алгоритма, адаптированного для детей и подростков с новообразованиями кожи**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Кулева Светлана Александровна	1974, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий детским онкологическим отделением, ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации.</p> <p>Адрес:</p> <p>197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68.</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.12- Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	Доцент	<p>1. С. А. Кулева, Р. И. Хабарова. Диагностическая информативность дерматоскопического паттерна новообразований кожи у детей и подростков. Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2021. – Т. 8. – № 4. – С. 14-19.</p> <p>2. Р. И. Хабарова, С. А. Кулева. Искусственный интеллект в диагностике доброкачественных новообразований кожи у пациентов детского возраста. Интеграция нейронной сети в мобильное приложение. Вопросы онкологии. – 2022. – Т.68. – № 6. – С. 820-826.</p> <p>3. Р. И. Хабарова, С. А. Кулева, С. В. Иванова, С. Н. Новиков, Э. Д. Гумбатова, Е. М. Сенчурев, Е. А. Михайлова, К. М. Борокшинова. Лучевая терапия как метод salvage - терапии капошиформной гемангиоэндотелиомы и гигантской ангиомы, ассоциируемых с феноменом Казабаха – Меритта. Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия. – 2021. – №19. – С. 12-17.</p> <p>4. А. М. Беляев, И. П. Хабаров, Р. И. Хабарова, С. А. Кулева, Т. Ю. Семиглазова, С. А. Проценко, А. С. Артемьева. Мобильное приложение для дифференциальной диагностики меланоцитарных новообразований кожи</p>

у детей «KIDS NEVI». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022619810 от 26.05.2022.
5. Д. О. Иванов, С. А. Кулева, Р. И. Хабарова, Г. В. Кондратьев. Способ определения показаний для широкого иссечения невуса Шпиц/Рида у детей и подростков. Приоритетная справка по заявлению на получение патента Российской Федерации за изобретение № 202292740 от 07.10.2022.

Заместитель директора
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова»
Минздрава России
Д.м.н., профессор
«27» 02 2023 г.



Багненко С. С.