

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Бельшева Татьяна Сергеевна
Год рождения, гражданство	1980 г.р., Российская Федерация
Место основной работы (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса: индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон) Должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, г. Москва, ул. Каширское шоссе, дом 24, info@ronc.ru, тел.: +7 (499) 324 24 24 ведущий научный сотрудник отделения научно-консультативного НИИ детской онкологии и гематологии им. академика РАМН Л. А. Дурнова
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	доктор медицинских наук 14.01.12 Онкология 14.01.10 Кожные и венерические болезни
Ученое звание	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Врожденное пигментное новообразование кожи у ребенка: опыт диагностики / Г. М. Волгарева, Т. С. Бельшева, Л. Э. Завалишина [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 63-70. 2. Проблемы клинико-морфологической диагностики оролабиального меланоза у детей / Т. С. Бельшева, Я. В. Вишневская, И. С. Клецкая [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т. 8, № 3. – С. 116-122. 3. Случай ложноположительной диагностики меланомы кожи у ребенка / Т. С. Бельшева, Я. В. Вишневская, А. С. Волкова [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т. 8, № 2. – С. 103-107. 4. Междисциплинарный подход к лечению младенческих гемангиом / Н. П. Котлукова, Т. С. Бельшева, Т. Т. Валиев [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 3. – С. 174-182. 5. Пигментная ксеродерма: клинико-генетические особенности и терапевтические подходы / Т. С.

	<p>Бельшева, Т. В. Наседкина, И. С. Клецкая [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т. 20, № S6. – С. 611-617.</p> <p>6. Генодерматозы, ассоциированные со злокачественными опухолями / Т. С. Бельшева, Т. В. Наседкина, В. В. Семенова [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т. 9, № 2. – С. 60-74.</p> <p>7. Возможности медикаментозного лечения инфантильных гемангиом в России / Н. П. Котлукова, Т. С. Бельшева, Л. И. Шац [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т. 9, № 2. – С. 22-28.</p> <p>8. Бельшева, Т. С. Приобретенные меланоопасные невусы у детей / Т. С. Бельшева, М. Д. Алиев // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2016. – № 4. – С. 3-12.</p> <p>9. Врожденная меланома кожи: молекулярно-генетические аспекты и особенности течения / Т. С. Бельшева, Л. Н. Любченко, Я. В. Вишневская [и др.] // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2018. – № 2. – С. 5-13.</p>
--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.05.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Ведущий научный сотрудник отделения научно-консультативного НИИ детской онкологии и гематологии им. академика РАМН Л. А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»
Минздрава России, д.м.н.



Татьяна Сергеевна
Бельшева

Подпись д. м. н. Бельшевой Татьяны Сергеевны заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. Н. Н. Блохина» Минздрава России
канд. мед. наук



И. Ю. Кубасова

« 17 » 05 2023г.