

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Темного А.С. «Прогностическое значение клинических и молекулярно – биологических факторов при аденокарциномном раке у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

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)
<p>Кулева Светлана Александровна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая детским онкологическим отделением, ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68. onel@rion.spb.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. Белогурова М. Б., Варфоломеева С. Р., Казанцев А. П., Казанцев И. В., Качанов Д. Ю., Кулева С. А., Кумирова Э. В., Литвинов Д. В., Сагоян Г. Б., Шаманская Т. В. Современные подходы к терапии пациентов с рефрактерной/рецидивирующей нейробластомой группы высокого риска: итоги совета экспертов // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – №3. – С. 124-126. 2. Михайлова Е. А., Кулева С. А., Иванова С. В., Новиков С. Н., Сенчуков Е. М., Гумбагова Э. Д., Хабарова Е. А., Борокшинова К. М., Гогун А. А. Опыт применения стереотаксического облучения у пациента с локальным рецидивом нейробластомы в центральной нервной системе в контексте комбинированной терапии // Медицинский алфавит. – 2021. - №31. – С.25-30. 3. Иванова С.В., Кулева С.А., Михайлова Е.А., Сенчуков Е.М., Хабарова Р.И., Борокшинова К.М., Тягьков С.А., Гридасов В.В. Синхронные первично-множественные опухоли (нейробластома и аденома паращитовидной железы) у ребенка: клинический случай и обзор литературы // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – №1. – С. 93-98. 4. Иммунология и перспективы иммунотерапии первичных злокачественных опухолей ЦНС:</p>

				<p>адоптивная клеточная терапия и виротерапия/ Кулева С.А., Друй А.Е. // Вопросы онкологии. – 2020. – Т.66, № 3. – С.218-222.</p> <p>4. Изолированная химиоперфузия легкого и плевры как метод лечения у детей с распространенными формами солидных опухолей костей / Гумбагова Е.Д., Левченко Е.В., Кулева С.А., и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т.6, № 1. – С.40-47.</p> <p>5. Номограмма для определения первично-резистентных форм герминогенных опухолей у детей/ Кулева С.А., Фасеева Н.Д., Иванова С.В. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т.6, № 3. – С.26-30.</p> <p>6. Иммунотерапия нейробластомы/ Кулева С.А., Друй А.Е. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.65, № 2. – С.181-187.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие 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, доцент

Кулева Светлана Александровна

Ученый секретарь

Иванцов Александр Олегович

Доктор медицинских наук

