

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Пасековой Дарьи Сергеевны на тему «Оптимизированный подход в лечении люминального А и люминального В HER2NEU - негативного рака молочной железы у пожилых пациенток», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра Специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	Усынин Евгений Анатольевич	1970, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"</p> <p>Заведующий отделением общей онкологии НИИ онкологии</p> <p>1634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5 +7(812)439-95-55</p> <p>Электронная почта:</p>	<p>Д.м.н.</p> <p>14.01.12 – онкология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинированное лечение операбельного рака молочной железы с использованием интраоперационной лучевой терапии / Н.А. Алайчиев, Е.А. Усынин, И.В. Кондакова, Е.Е. Серeda [и др.] // Сибирский онкологический журнал. - 2023. - №22(1).- С.119-127.- doi.org/10.21294/1814-4861-2023-22-1-119-127 2. Предикторы эффективности интраоперационной лучевой терапии в органосохраняющем лечении раннего рака молочной железы / Н.А. Алайчиев, Е.А. Усынин, А.В. Дорошенко, И.В. Кондакова [и др.] // Сибирский онкологический журнал.- 2023.- №22(3).- С.49-56.- doi.org/10.21294/1814-4861-2023-22-3-49-56 3. Прогнозирование рецидивов при раке молочной железы на основе изучения активности протеасом / Н.А. Алайчиев, Е.Е. Серeda, А.В. Дорошенко, Г.В. Какурина, Е.А. Усынин [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2023.- №12(4). - С.24-29.-doi.org/10.17116/onkolog20231204124 4. Аксёненко В.О., Фролова И.Г., Гарбуков Е.Ю., Григорьев

			onco@tnimc.ru		<p>Е.Г., Рамазанова М.П., Усынин Е.А., Вторушин С.В., Алайчиев Н.А. Возможности оценки роли микрокальцинатов в первичной опухоли с позиции прогностической значимости. Обзор литературы. Сибирский онкологический журнал. 2022; 21(1): 107-114. - doi: 10.21294/1814-4861-2022-21-1-107-114 EDN: QCFIRM</p> <p>5. Анализ экспрессии генов семейства ABC-транспортеров в опухоли молочной железы: связь с эффективностью химиотерапии и прогнозом заболевания/ М.М. Цыганов, М.К. Ибрагимова, А.М. Певзнер, К.А. Гаптулбарова, Е.А. Усынин [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. - 2020.- №7(2). - С.29-38.- doi.org/10.17650/2313-805X-2020-7-2-29-38</p>
--	--	--	---------------	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.055.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Доктор медицинских наук

Усынин Е.А.

Подпись Усынина Е.А. удостоверяю

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"
 академик РАН, доктор биологических наук, профессор



Степанов В.А.

«25» сентября 2024 г.