

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Каспарова Бориса Сергеевича на тему: «Персонализированная реабилитация онкологических больных», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p><b>Чойнзон</b> <b>Евгений</b> <b>Лхамацыренович</b></p>	<p>1952, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ); Научно-исследовательский институт онкологии, врио директора 634009, г. Томск, пер. Кооперативный, тел.: 5(3822)51-10-39 Email: choynzonov@tnimc.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.12 - онкология</p>	<p>Профессор по специальности 14.01.12 – онкология; академик РАН</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможности коррекции дефектов произношения заднеязычных звуков, возникших после хирургического лечения у больных раком органов полости рта и ротоглотки / Е.А. Красавина, <b>Е.Л. Чойнзон</b>, Д.Е. Кульбакин, Н.А. Медова // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2023. – Т. 26, №2. – С. 83-90. – DOI: 10.17816/MSER119830.</li> <li>2. Акустический анализ на этапах комбинированного лечения и голосовой реабилитации у больных раком гортани и гортаноглотки / Л.Н. Балацкая, Е.А. Красавина, Р.В. Мещеряков, С.Ю. Чижевская, <b>Е.Л. Чойнзон</b> // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2023. – Т. 25, №1. – С. 17-24. – EDN: GQRXJH.</li> <li>3. Эффективность речевой компьютерной диагностики в восстановлении речи пациентов с</li> </ol>

					<p>раком органов полости рта и ротоглотки после гемиглоссэктомии: проспективное сравнительное исследование / Е.А. Красавина, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, Д.Е. Кульбакин [и др.] // Вестник восстановительной медицины. – 2023. – Т. 22, №4. – С. 60-70. – DOI: 10.38025/2078-1962-2023-22-4-60-70.</p> <p>4. Отсроченные реконструктивно-пластические операции у больных с опухолями челюстно-лицевой области: обзор литературы / Д.Ю. Азовская, Д.Е. Кульбакин, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, Д.Н. Васильев // Опухоли головы и шеи. – 2023. - Т. 13, №3. – С. 72-81. – DOI: 10.17650/2222-1468-2023-13-3-72-81.</p> <p>5. Искусственный интеллект в онкологии: области применения, перспективы и ограничения / Д.Е. Кульбакин, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, И.В. Толмачев, Ю.В. Стариков [и др.] // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, №6. – С. 691-699. – DOI: 10.37469/0507-3758-2022-68-6-691-699.</p> <p>6. Послеоперационные осложнения реконструктивно-восстановительных операций у больных опухолями головы и шеи / Д.Е. Кульбакин, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, М.Р. Мухамедов, Л.А. Кононова [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, №1. – С. 53-61. – DOI: 10.21294/1814-4861-2021-20-1-53-61.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>7. Современный взгляд на восстановление стенок глазницы у пациентов с опухолями полости носа и придаточных пазух с применением имплантатов из никелида титана / В.И. Штин, В.А. Новиков, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, О.Г. Шилова [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, №3. – С. 39-47. – DOI: 10.21294/1814-4861-2021-20-3-39-47.</p> <p>8. Восстановление речевой функции у больных раком полости рта и ротоглотки с использованием инновационных технологий / Л.Н. Балацкая, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, Е.А. Красавина, Е.Ю. Костюченко // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66, №3. – С. 247-251. – DOI: 10.37469/0507-3758-2020-66-3-247-251.</p> <p>9. Возможности речевой реабилитации больных раком полости рта и ротоглотки после реконструктивно-пластических операций / Е.А. Красавина, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, Д.Е. Кульбакин, Л.Н. Балацкая [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2020. – Т. 19, №5. – С. 35-43. – DOI: 10.21294/1814-4861-2020-19-5-35-43.</p> <p>10. Восстановление голосовой функции после субтотальной ларингэктомии и формирования трахеоглоточного шунта / Е.А. Красавина, Л.Н. Балацкая, <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, Д.Е. Кульбакин // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>№4. – С. 39-43. – DOI: 10.17116/otorino20198404139.</p> <p>11. Комплексный подход к реабилитации больных с нарушением функции лицевого нерва после тотальной паротидэктомии / <b>Е.Л. Чойнзонов</b>, Т.Я. Кучерова, И.Н. Удинцева, Т.В. Серебров [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9, №2. – С. 66-70. – DOI: 10.17650/2222-1468-2019-9-2-66-70.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных:

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН,  
Врио директора Научно-исследовательского института онкологии –  
филиала Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения «Томский национальный исследовательский  
медицинский центр Российской академии наук»



Чойнзонов Е.Л.

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Томский национальный  
исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,  
кандидат биологических наук



Хитринская И.Ю.

«01» апреля 2024 г.