

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Седовой Елены Сергеевны на тему «Эффективность фотобиомодуляции для профилактики и лечения осложнений лучевой и химиолучевой терапии у больных раком орфарингеальной области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Алиева Севил Багатуровна
<b>Год рождения, гражданство</b>	30.01.1965, Российской Федерации
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, ее ведомственная принадлежность, почтового адреса – индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, е-mail: info@tgcplc.ru тел.: 8-499-324-24-24.
<b>Должность</b>	Ведущий научный сотрудник, врач-радиотерапевт
<b>Ученая степень</b>	Доктор медицинских наук
<b>Ученое звание</b>	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение комбинации пентоксифиллина и витамина Е в профилактике и лечении радиониндуцированного фиброза мягких тканей: обзор литературы / С. И. Ткачев, А. В. Назаренко, Е. В. Тимошкина, О.Л. Трофимова, В.В. Глебовская, С.М. Иванов, Т.Н. Борисова, <b>С.Б. Алиева</b> // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 2. – № 17(392). – С. 8-11. – DOI 10.33667/2078-5631-2019-2-17(392)-8-11.</li> <li>2. Роль препаратов гиалуроновой кислоты в профилактике и лечении лучевого мукозита полости рта и ротоглотки / Ю. В. Альмов, А. М. Мудунов, <b>С. Б. Алиева</b> [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9. – № 3. – С. 29-37. – DOI 10.17650/2222-1468-2019-9-3-29-37.</li> <li>3. Позитронная эмиссионная томография с 18F-фтордезоксиглюкозой, совмещенная с компьютерной томографией, при плоскоклеточном раке головы и шеи (обзор литературы) / О. Д. Рыжова, М. Б. Долгушин, А. И. Михайлов, Е.Л. Дронова, Д.И. Невзоров, А.М. Мудунов, <b>С.Б. Алиева</b> // Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9. – № 3. – С. 49-60. – DOI 10.17650/2222-1468-2019-9-3-49-60.</li> <li>4. Использование субментальной лоскута в реконструкции дефектов головы и шеи / О. А. Саприна, Р. И. Азизян, В. Ж. Бржезовский, А.М. Мудунов, И.С. Романов, Г.Ф. Аглахвердиева, <b>С.Б. Алиева</b> [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 3. – С. 51-57. – DOI 10.21294/1814-4861-2018-17-3-51-57.</li> </ol>

5. Способ лечения местно-распространенного рака корня языка / И. А. Задеренко, А. М. Мудунов, С. Ю. Иванов, Р. И. Азизян, А. А. Ахундов, **С.Б. Алиева** [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2018. – Т. 8. – № 1. – С. 12-16. – DOI 10.17650/2222-1468-2018-8-1-12-16.
6. ПЭТ/КТ с 18F-фторэтилтирозинном в диагностике лучевого некроза в височной доле головного мозга после лучевого лечения рака носоглотки (клиническое наблюдение) / А. С. Дюосев, М. Б. Долгушин, А. И. Пронин, А. В. Назаренко, Н. А. Мещерякова, Д. И. Невзоров, **С.Б. Алиева** // Медицинская визуализация. – 2017. – Т. 21. – № 5. – С. 18-28. – DOI 10.24835/1607-0763-2017-5-18-28.
7. Выбор варианта хирургического лечения рецидивного рака органов орофарингеальной области / И. А. Задеренко, А. М. Мудунов, **С. Б. Алиева**, А. А. Ахундов // Опухоли головы и шеи. – 2017. – Т. 7. – № 2. – С. 25-29. – DOI 10.17650/2222-1468-2017-7-2-25-29.
8. Поздние лучевые повреждения после повторного облучения в связи с рецидивом плоскоклеточного рака носоглотки / **С. Б. Алиева**, А. В. Назаренко, И. А. Задеренко [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2016. – Т. 61. – № 1. – С. 73-77.
9. Клинические рекомендации. Диагностика и лечение рака ротоглотки / Е. Л. Чойзонов, С. О. Подвязников, А. У. Минкин, А. М. Мудунов, Р. И. Азизян, И. Н. Пустынский, Т. Д. Таболиновская, В. Ж. Бржезовский, **С.Б. Алиева** // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 83-87. – DOI 10.21294/1814-4861-2016-15-1-83-87.
10. Варианты химиолучевой терапии плоскоклеточного рака ротоглотки / **С. Б. Алиева**, А. В. Назаренко, И. С. Романов, И. А. Задеренко // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 88.
11. Комплексный подход в лечении местно-распространенного рака ротоглотки / М. А. Кропотов, Л. П. Яковлева, Е. Л. Дронова, **С.Б. Алиева** [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2016. – Т. 6. – № 2. – С. 35-41. – DOI 10.17650/2222-1468-2016-6-2-35-41.
12. Конформная лучевая терапия больших раком носоглотки / **С. Б. Алиева**, С. И. Ткачев, Р. Р. Каледин [и др.] // Вопросы онкологии. – 2015. – Т. 61. – № 4. – С. 627-633.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М.Транова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также использовать материалы в работе по защите диссертации.*

Ведущий научный сотрудник, врач-радиотерапевт Алиева Севил Багатуровна

Подпись Алиевой С.Б. «заверяю»

И.О. Ученого секретаря

*И.О. Чойзובה И.Н.*  
*08.11.21г*

