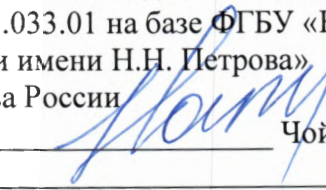


В диссертационный совет 21.1.033.01
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
онкологии имени Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Артемьева Семена Сергеевича на тему: «**Возможности малоинвазивных криогенных технологий в лечении пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Краткое название ведущей организации	Томский НМИЦ
Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт	634009, Россия, г. Томск, пер. Кооперативный, д.5 center@tnimc.ru 8 (3822) 51-10-39 www.tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Директор Томского НИМЦ Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России  Степанов В.А. 
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание составившего отзыв ведущей организации	Чойнзонов Евгений Лхамацыренович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор НИИ онкологии Томского НИМЦ, заведующий отделением опухолей головы и шеи Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России  Чойнзонов Е.Л.
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание ученого секретаря ведущей организации	Хитринская Ирина Юрьевна, кандидат биологических наук

Научные публикации работников мед. организаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Красавина Е.А., Чойнзонов Е.Л., Кульбакин Д.Е., Алексеев В.А. Коррекция нарушений приема пищи у больных раком полости рта и ротоглотки после реконструктивно-пластиических операций. Опухоли головы и шеи 2021;11(2):41–9. doi: 10.17650/2222-1468-2021-11-2-41-49
2. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Мухамедов М.Р., Кононова Л.А., Хавкин Н.М., Алексеев В.А., Менькова Е.Н. Послеоперационные осложнения реконструктивно-восстановительных операций у больных опухолями головы и шеи. Сибирский онкологический журнал. 2021; 20(1): 53–61. – doi: 10.21294/1814-4861-2021-20-1-53-61
3. Штин В.И., Новиков В.А., Чойнзонов Е.Л., Шилова О.Г., Никитчук А.В., Фролова И.Г., Суркова П.В., Кульбакин Д.Е. Современный взгляд на восстановление стенок глазницы у пациентов с опухолями полости носа и придаточных пазух с применением имплантатов из никелида титана. Сибирский онкологический журнал. 2021;20(3): 39–47. – doi: 10.21294/1814-4861-2021-20-3-39-47
4. Алексеев В.А., Чойнзонов Е.Л., Кульбакин Д.Е., Мухамедов М.Р., Красавина Е.А., Менькова Е.Н., Федорова И.К. Варианты реконструктивно-восстановительных операций у больных раком языка. Журнал Голова и Шея. Т.9 - №3 – 2021. С. 89-95.
5. Красавина Е. А., Чойнзонов Е. Л., Кульбакин Д. Е., Балацкая Л. Н., Зангиева К. А. Возможности речевой реабилитации больных раком полости рта и ротоглотки после реконструктивно-пластиических операций. Сибирский онкологический журнал. 2020; 19(5): 35–43. – doi: 10.21294/1814-4861-2020-19-5-35-43 URL: <https://www.siboncoj.ru/jour/article/view/1576/786>
6. Кульбакин Д.Е., Егорова Д.Ю., Азовский Д.И. Биоимпланты - новая тенденция в реконструктивной хирургии. Вопросы онкологии. 2020; 66 (3): 228-232. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43040854>

7. Чойнзонов Е. Л., Кульбакин Д. Е., Мухамедов М. Р. Роль реконструктивно-пластических операции в хирургическом лечении больных злокачественными опухолями полости рта. // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник, 2019, № 2, с. 105-111
8. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Буякова С.П., Кульков С.Н., Мухамедов М.Р., Чернов В.И., Буяков А.С. Выбор реконструктивного материала в восстановлении костных дефектов челюстно-лицевой области в онкологической практике. // Голова и шея, 2019, №2, с. 64 – 68.
9. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Чердынцева Н.В., Больбасов Е.Н., Светличный В.А., Лапин И.Н., Твердохлебов С.И., Жеравин А.А., Бондарь Л.Н., Перельмутер В.М. Взаимодействие изготовленных методом аэродинамического формования композитных биорезервируемых имплантатов с тканями. Сибирский научный медицинский журнал. 2019; 39 (5): 92–101. doi: 10.15372/SSMJ20190511.
10. Kulbakin D.E., Choinzonov E.L., Mukhamedov M.R., Buyakov A.S., Buyakova S.P., Kulkov S.N. Development of personalized approach to the reconstruction of bone tissue defects using porous ceramic osteoimplants // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Cep. ""International Scientific and Technical Youth Conference ""Perspective Materials of Constructional and Medical Purpose"""" 2019. С. 12006. - DOI: 10.1088/1757-899X/511/1/012006
11. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Мухамедов М.Р. Использование медиального перфорантного сурального лоскута в реконструкции языка после его частичной резекции [Электронный ресурс] // Материалы V конгресса Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи. – 2019. – С. 27. – Режим доступа: http://hnonco-congress.ru/uploads/TEZIS_OGSH_2019.pdf
12. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Мухамедов М.Р., Гарбуков Е.Ю. Роль повторных реконструктивных операций в лечении больных опухолями головы и шеи // Исследования и практика в медицине. 2019. Т.

6. № S. C. 169.

13. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Мухамедов М.Р., Гарбуков Е.Ю., Штин В.И., Хавкин Н.М., Васильев Р.В. Реконструктивно-пластические операции в комбинированном лечении больных местно-распространенными опухолями головы и шеи. Вопросы онкологии. 2017; 6. Т 63. 862-866 <https://elibrary.ru/item.asp?id=30793505>
14. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Кульков С.Н., Буякова С.П., Чернов В.И., Мухамедов М.Р., Буяков А.С. Методика реконструкции челюстно-лицевой области с использованием индивидуальных имплантатов из биоактивной керамики. Опухоли головы и шеи. 2017; 4 (7) 29-34. DOI: <http://dx.doi.org/10.17650/2222-1468-2017-7-4-29-34> <http://ogsh.abvpress.ru/jour/article/view/306/300>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
Томского НМИЦ, кандидат биологических наук

14.05.2022



Хитринская И.Ю. Хитринская