

В диссертационный совет Д 21.1.033.01, созданный на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России
197758, Санкт-Петербург, ул. Ленинградская, д. 61

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Эберт Марии Альбертовны на тему «Комбинированная лечение сарком мягких тканей с использованием стереотаксической лучевой терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Адрес организации	115522, г. Москва, Каширское шоссе 24
Телефон/ факс	+ 7 -499 -324 -11 -14
Адрес электронной почты	director@ronc.ru
Веб-сайт	https://www.ronc.ru/
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук (14.01.12.- Онкология) профессор академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученая звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук (14.01.12.- Онкология) профессор академик РАН Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Соколовский Анатолий Владимирович доктор медицинских наук (14.01.12.- Онкология) Научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения № 1 (опухолей кожи, костей и мягких тканей) отдела общей онкологии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Иванов Станислав Михайлович, кандидат медицинских наук (14.01.13. –Лучевая диагностика, лучевая терапия) Старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н.Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

<p>список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Молекулярно-биологические характеристики сарком мягких тканей для персонализации химиотерапии. Фетисов Т.И., Моисеева Н.Н., Кирилин Е.М. Синтетическая биология и биофармацевтика – 2022 – С.63</p> <p>2. Современная стратегия лечения больных забрюшинными саркомами. Стилиди И.С., Никулин М.П., Калинин А.Е. Современная онкология –2022 - Т.24 –№.2 – С.158-163.</p> <p>3. Роль позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, с 18f-фтордезоксиглюкозой в диагностике сарком мягких тканей. Королева Е.С., Пронин А.И., Михайлов А.И. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2022 – Т.14. – № 4. – С.63-70.</p> <p>4. Феденко А.А., Бохян А.Ю., Горбунова В.А., Махсон А.Н., Тепляков В.В. Практические рекомендации по лекарственному лечению сарком мягких тканей. Злокачественные опухоли: Практические рекомендации RUSSCO #3s2. – 2021. – Т.11.18</p> <p>5. Клинический случай предоперационной лучевой терапии с последующей операцией у больного гигантской первичной g1 забрюшинной липосаркомой. Барт Ю.И., Глибичук Д.А., Абдулаева Р.Ш. Злокачественные опухоли – 2022 – Т.12. – №3. – С .43-53.</p> <p>6. Гипоксические белки vegf a и са ix и резистентность клеток сарком мягких тканей к химиопрепаратам: пилотный опыт ex vivo анализа. Щербаков А.М., Фетисов Т.И., Сорокин Д.В. Успехи молекулярной онкологии – 2022 – Том 9 – номер 22 – с.58-65</p> <p>7. Значение объемных показателей при пэт/кт с 18f-фтордезоксиглюкозой у пациентов с синовиальной саркомой: два клинических случая. Королева Е.С., Оджарова А.А., Пронин А.И. Онкологический журнал: онкология, лучевая терапия. – 2022. – Т.5 – № 2. –С.81-88.</p> <p>8. Критерии эффективности применения метода изолированной перфузии конечностей при саркомах мягких тканей. Петроченко Н.С., Буров Д.А., Маникайло А.Е. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – Т.13. – №1. – С.16-23.</p>
--	--

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

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю:

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России

кандидат медицинских наук

«15» сентября 2023 г.



Кубасова И.Ю.