

В диссертационный совет Д 002.279.02  
на базе ФГБНУ «Томский национальный  
исследовательский медицинский центр  
Российской академии наук»  
(634009, г. Томск, Кооперативный пер. д.5 )

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Сударкиной Анны Владимировны на тему:  
«Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография в  
дифференциальной диагностике внутригрудной лимфаденопатии»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> ,
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амосов Виктор Иванович - заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделением, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Акопов А.Л., Папаян Г.В., Ильин А.А., Дворецкий С.Ю., Агишев А.С., Чистяков И.В. Изучение путей регионарного лимфооттока при раке легкого с помощью инфракрасной флуоресценции // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 1. – С. 61–66.
2. Агафонов А.О., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Эффективность применения мультиспиральной компьютерной томографии и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с  $^{99m}\text{Tc}$ -МАО и цитратом Ga-67 в оценке распространенности рака легкого при определении тактики оперативного вмешательства // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2019. – Т. 18. – № 1 (69). – С. 39–47.
3. Золотницкая В.П., Тишков А.В., Агафонов А.О., Страх Л.В., Амосова О.В. Новые возможности обработки результатов радиологического исследования легких // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9. – № 2. – С. 98–106.
4. Амосов И.В., Сперанская А.А., Баранова О.П., Яковлева Н.С., Золотницкая В.П. Лучевая диагностика фиброзирующего саркоидоза органов дыхания // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9. – № 4. – С. 56–67.
5. Амосов В.И., Агафонов А.О., Золотницкая В.П. Возможности однофотонной эмиссионной томографии с  $^{99m}\text{Tc}$ -МАО и цитратом Ga-67 в оценке распространённости рака лёгкого на этапе выбора тактики оперативного вмешательства // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – Т. 8. – № 4. – С. 73–82.
6. Сперанская А.А., Баранова О.П., Васильева М.А., Амосов И.В. Лучевая диагностика редких форм саркоидоза органов дыхания // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2018. – Т. 99. – № 4. – С. 175–183.
7. Папаян Г.В., Акопов А.Л., Антонян П.А., Ильин А.А., Петрищев Н.Н. Инфракрасная флуоресцентная лимфография в экспериментальных и клинических условиях // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17. – № 2 (66). – С.

84–91.

8. Иванов А.Э., Амосов В.И. Методы исследования лимфооттока от органов грудной клетки и регионарных лимфатических узлов при лимфаденопатиях различных этиологий // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2017. – Т. 16. – № 2 (62). – С. 54–62.

9. Иванов А.Э., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Возможности ОФЭКТ с цитратом Ga-67 и ПЭТ/КТ С 18-ФДГ в оценке распространенности лимфомы Ходжкина // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 1 (8). – С. 98–103.

10. Харченко Е.В., Артемьева А.С., Семиглазова Т.Ю., Климашевский В.Ф., Алексеев С.М., Зюзгин И.С., Филатова Л.В., Моталкина М.С., Семиглазов В.В., Чудиновских Ю.А., Звягинцева Д.А., Хадонов У.Б., Шило П.С., Кушнарв В.А., Косичкина А.Б. Дифференциальная диагностика лимфом средостения: взгляд онколога и патолога // Медицинский совет. – 2017. – № 6. – С. 124–131.

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.

Проректор по научной работе  
«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



*Handwritten signature in blue ink.*

Ю.С. Полушин