

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Иванова Александра Эмилевича на тему «Комплексное рентгено-радиологическое томографическое исследование в диагностике и дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий», представленной 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 «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон	8 (812) 303-50-01, 8 (812) 303-50-35
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	www.szgmu.ru

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. МРТ с динамическим контрастным усилением при опухолях головного мозга. Панфиленко А.Ф., Яковлев С.А., Поздняков А.В., Тютин Л.А., Щербук А.Ю. // Вопросы онкологии / Т. 59. № 1 - 2013- С. 83-88.
2. Возможности многослойной спиральной компьютерной томографии в диагностике осложнений хронического панкреатита. Беликова М.Я., Ицкович И.Э., Розенгауз Е.В., Кубачев К.Г., Авдеев А.М. // Медицинская визуализация/ № 1.- 2013 - С. 44-51.
3. Возможности многослойной спиральной компьютерной томографии в диагностике панкреатической гипертензии при хроническом панкреатите. Беликова М.Я., Ицкович И.Э., Розенгауз Е.В., Кубачев К.Г., Авдеев А.М. // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова / Т. 5. № 1. - 2013. - С. 38-45.
4. Перфузионная компьютерная томография при визуализации метастазов рака поджелудочной железы в печени. Розенгауз Е.В., Нестеров Д.В. // Российский онкологический журнал / Т. 19. № 4. - 2014. - С. 42.
5. Современное состояние лучевой диагностики рака поджелудочной железы. Нестеров Д.В., Розенгауз Е.В. // Вопросы онкологии // Т.60. № 5. – 2014 - С. 553-562.

6. Оптимальный метод контрастирования для диагностики мелких гиповаскулярных метастазов в печени во время мскт-артериогапатографии. Балахнин П.В., Поздняков А.В., Рылло А.Г., Шмелев А.С., Козырева К.С. // Российский онкологический журнал / Т. 19. № 4 – 2014 - С. 18.
7. Возможности методов лучевой диагностики в прогнозировании латерального метастазирования у больных раком прямой кишки. Беляев М.А., Захаренко А.А., Ананьева Н.И., Ростовцева Т.М., Морозов А.Н., Стаценко А.А. // Лучевая диагностика и терапия / Т. 6. № 3. – 2015 - С. 90-95.
8. Магнитно-резонансная томография в диагностике патологии жевательных мышц при мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстных суставов. Бутова А.В., Ицкович И.Э., Силин А.В., Синицина Т.М., Малецкий Э.Ю., Кахели М.А. // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова / Т. 8. № 3 - 2016 - С. 13-18.
9. Современное состояние методов визуализации в выявлении рака предстательной железы. Сосновский Н.В., Розенгауз Е.В., Школьник М.И., Нестеров Д.В. // Уральский медицинский журнал / № 6 - 2016 - С. 61-68.
10. Варианты изменений мрт-картины малого таза после резекции прямой кишки. Оточкин В.В., Розенгауз Е.В. // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова / Т. 8. № 2. – 2016 - С. 60-68.
11. Использование 320-срезовой перфузионной компьютерной томографии в визуализации локализованного рака предстательной железы. Сосновский Н.В., Розенгауз Е.В., Школьник М.И., Нестеров Д.В. // Урологические ведомости / Т. 7. спецвыпуск. – 2017 - С. 100.

И.о. проректора по учебной работе,  
науче и инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России



А.В. Силин