

В диссертационный совет Д 002.279.01  
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
по диссертации Сафонцева Ивана Петровича на тему «ОПТИМИЗАЦИЯ СКРИНИНГА РАКА ЛЕГКОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИЗКОДОЗНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ НА МОДЕЛИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология

Полное название ведущей организации	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Каприн Андрей Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Старинский Валерий Владимирович – руководитель Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Адрес ведущей организации

Индекс	125284
Страна, область	Россия, Московская область
Город	Москва
Улица	2-й Боткинский проезд
Дом	3
Телефон	+(495) 150 11 22, факс +(495) 945 80 20
e-mail	mnioi@mail.ru
Web-сайт	<a href="http://www.mnioi.ru/">http://www.mnioi.ru/</a>

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

**1. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СЕЛЕКТИВНЫХ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ЛИМФОЦИТАРНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ С ПЕРВИЧНЫМИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ**

*Родина Ю.А., Дерипапа Е.В., Швец О.А., Мухина А.А., Роппельт А.А., Юхачева Д.В., Лаберко А.Л., Бурлаков В.И., Абрамов Д.С., Гольбиц А.Б., Терещенко Г.В., Румянцев А.Г., Щербина А.Ю.*

Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2018. Т. 17. № 3. С. 50-59.

**2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМИНОВ "ОЧАГ" И "ОБРАЗОВАНИЕ" В ПРОТОКОЛАХ ОПИСАНИЯ КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕГКИХ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)**

*Петросян А.П., Силантьева Н.К., Шавладзе З.Н., Березовская Т.П., Агабабян Т.А.*

Радиология - практика. 2018. № 2 (68). С. 56-66.

**3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОДИНОЧНЫХ ОЧАГОВ ЛЕГКИХ: ЧТО ДАЕТ ПЕРФУЗИОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ?**

*Силантьева Н.К., Петросян А.П., Каприн А.Д., Иванов С.А., Усачева А.Ю., Мозеров С.А., Куприянова Е.И.*

Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 4. С. 83-94.

**4. ИНОРОДНОЕ ТЕЛО БРОНХА, СИМУЛИРУЮЩЕЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАК ЛЕГКОГО**

*Телегина Л.В., Пирогов С.С., Карпова Е.С., Николаев А.Л., Сухин Д.Г., Глушко В.А., Каприн А.Д., Мамонтов А.С.*

Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 4. С. 43-45.

**5. МЕТОДЫ ЗАКРЫТИЯ КУЛЬТИ БРОНХА ПОСЛЕ АНАТОМИЧЕСКИХ РЕЗЕКЦИЙ ЛЕГКИХ**

*Бармин В.В., Пикин О.В., Рябов А.Б., Амиралиев А.М.*

Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 4. С. 58-63.

**6. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ С МЕТАСТАЗАМИ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА В ЛЕГКИХ**

*Рябов А.Б., Пикин О.В., Колбанов К.И., Глушко В.А., Вурсол Д.А., Александров О.А.*

Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 6. С. 52-59.

**7. ДИНАМИЧЕСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЛЕГКИХ**

*Петросян А.П., Силантьева Н.К., Усачева А.Ю., Жаворонков Л.П.*

Практическая пульмонология. 2018. № 1. С. 82-90.

**8. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С РАСПРОСТРАНЕННЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО С ВЫЯВЛЕННОЙ МУТАЦИЕЙ ГЕНА EGFR**

*Болотина Л.В.*

Современная онкология. 2017. Т. 19. № 2. С. 5-9.

**9. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ НА ОСНОВЕ ПРОТЕОМНОГО АНАЛИЗА КОНДЕНСАТА ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА**

*Анаев Э.Х., Федорченко К.Ю., Кушаева М.Э., Рябоконь А.М., Кононихин А.С., Бармин В.В., Пикин О.В., Попов И.А., Николаев Е.Н., Варфоломеев С.Д., Чучалин А.Г.*

Пульмонология. 2017. Т. 27. № 2. С. 187-197.

**10. РЕАКЦИЯ ЭРИТРОИДНОГО РОСТКА КРОВЕТВОРЕНИЯ НА ОПУХОЛЕВЫЙ РОСТ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЛЕГКОГО**

*Рагулин Ю.А., Измestьева О.С., Ватняр В.В., Северская Н.В., Полуэктова М.В., Глебова С.Е., Еришова И.Л., Дербуггов В.Н., Жаворонков Л.П.*

Сибирский онкологический журнал. 2017. Т. 16. № 1. С. 53-58.

**11. ОДИНОЧНЫЕ ОЧАГИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕГКИХ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ КТ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

*Силантьева Н.К., Петросян А.П., Шавладзе З.Н., Усачева А.Ю., Рагулин Ю.А., Усачев В.С.*

Сибирский онкологический журнал. 2017. Т. 16. № 5. С. 18-26.

**12. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОДИНОЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕГКИХ**

*Петросян А.П., Силантьева Н.К., Рагулин Ю.А., Шавладзе З.Н.*

Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С. 89-90.

**13. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БРОНХОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТЫХ ФОРМ РАННЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОМИКРОСКОПИИ**

Соколов В.В., Соколов Д.В., Пирогов С.С., Каприн А.Д., Волченко Н.Н., Телегина Л.В.,  
Кудрявцева Ю.Л., Струнина А.А., Рябов А.Б., Пикин О.В.

Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 3. С. 61-66.

**14. ДИНАМИЧЕСКАЯ И ПЕРФУЗИОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ  
ТОМОГРАФИЯ ПРИ ОДИНОЧНЫХ ОЧАГАХ В ЛЕГКИХ**

Силантьева Н.К., Петросян А.П., Агабабян Т.А., Шавладзе З.Н.

Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 6. С. 55-61.

Ученый секретарь

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Е.П. Жарова

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_, 2019