

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

По диссертации Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	8
	Амосов Виктор Иванович	1962, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8, тел. 8 (812) 338-63-03 e-mail: vikt-amosov@yandex.ru	Д.м.н., профессор 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Амосов В.И. Способ функциональной перфузионной сцинтиграфии для диагностики заболевания легких / Амосов В.И., Золотницкая В.П. // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. - 2012. - Т. XIX. - №. 3. - С. 55-58. 2. Амосов В.И. Оценка активности саркоидоза по данным радиологических методов исследования микроциркуляции и метаболизма / Амосов В.И., Золотницкая В.П., Сперанская А.А. и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2013. - Т. 12. - №. 1(45). - С. 53-57. 3. Лукина О.В. Лучевая диагностика нарушений кровообращения у больных хронической обструктивной болезнью легких различных фенотипов / Лукина О.В., Амосов В.И., Золотницкая В.П. и др. // Лучевая диагностика и терапия. - 2013. - №. 4(4). - С. 88-94. 4. Золотницкая В.П. Клинико-экспериментальные параллели в оценке нарушений кровообращения при хронической обструктивной болезни легких / Золотницкая В.П., Лебедева Е.С., Амосов В.И. и др. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2013. - Т. 3. - №. 3(11). - С. 19-27. 5. Алексеева Т.Р. Монография «Лучевая диагностика органов грудной клетки» (под редакцией Алексеевой Т.Р., Амосова В.И., Аникеевой О.Ю. и др.). - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - С. 581. 6. Амосов В.И. Монография «Лучевая диагностика интерстициальных заболевания легких» (под редакцией Амосова В.И., Сперанской А.А.). - СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2015. - С. 175. 7. Амосов В.И. Морфофункциональные изменения в легких при

				<p>развитии хронической дыхательной недостаточности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и идиопатическим фиброзирующим альвеолитом / Амосов В.И., Золотницкая В.П., Сперанская А.А. и др. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2015. – Т. 5. - №. 1. – С. 35-44.</p> <p>8. Золотницкая В.П. Особенности нарушений микроциркуляции в легких у больных гистиоцитозом х при разных вариантах нарушений функции внешнего дыхания / Золотницкая В.П., Амосов В.И., Дзадзуа Д.В. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2016. – Т. 15. - №. 3(59). – С. 30-35.</p> <p>9. Иванов А.Э. Возможности ОФЭКТ с цитратом Ga-67 и ПЭТ/КТ с 18-ФДГ в оценке распространенности лимфомы Ходжкина / Иванов А.Э., Амосов В.И., Золотницкая В.П. // Лучевая диагностика и терапия – 2017. - №. 1(8). – С. 98-103.</p> <p>10. Иванов А.Э. Методы исследования лимфооттока от органов грудной клетки и регионарных лимфатических узлов при лимфаденопатиях различных этиологий / Иванов А.Э., Амосов В.И. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2017. - №. 2(62). – С. 54-62.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

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

«29» октября 2018 г.



Ю.С. Полушин