

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

по диссертации Агафонова Андрея Олеговича на тему «Рентгенорадиологическое исследование в оценке распространённости рака лёгкого на предоперационном этапе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1.	Амосов Виктор Иванович	1962 г.р. гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства образования Российской Федерации,	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	<p>1. Фисенко А.Ю., Амосов В.И., Кривоногов Н.Н., Черногорюк Г.Э., Мочула О.В., Бобрикова Е.Э., Каложин В.В., Лукьяненко П.И., Гербек И.Э., Усов В.Ю. Количественная кинетическая МРТ-оценка тканевого накопления контрастов-парамагнетиков в очагах ишемических и опухолевых поражений органов грудной клетки. Кардиоторакальная радиология. VI Международный конгресс и школа для врачей. 2019: 169-171.</p> <p>2. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Кровообращение в легких: лучевые методы диагностики изменений микроциркуляции в малом круге. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019; 18(1): 5-16.</p> <p>3. Агафонов А.О., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Эффективность применения мультиспиральной компьютерной томографии и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с <sup>99m</sup>Tc-МАА и цитратом Ga-67 в оценке распространенности рака легкого при определении тактики оперативного вмешательства. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019; 18(1):39-47.</p>

	<p>г. Санкт – Петербург          заведующий          кафедрой          рентгенологии          радиационной          медицины          с          рентгенологическим          и радиологическим          отделениями</p>		<p>4. Лукина О.В., Бубнова Е.В., Амосов В.И., Амосов В.И., Фиалковский Г.А. Церебральные венозные тромбозы: возможности современных высокотехнологичных методов лучевой диагностики. Лучевая диагностика и терапия. 2019;(1):26-32.</p> <p>5. Яковлева Н.С., Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Ратников В.А..Компьютерная томография в диагностике различных форм амиодарон-индуцированной легочной токсичности. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019; 64 (5): 28–34.</p> <p>6. Чалкова Э.В., Амосов В.И. Роль мультипараметрической магнитно-резонансной томографии в диагностике рака предстательной железы. Урологические ведомости. 2019: 9 (S): 105.</p> <p>7. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Сперанская А.А., Тишков А.В., Ратников В.А.Нарушение кровообращения в легких и развитие хронической дыхательной недостаточности у пациентов с обычной интерстициальной пневмонией. Медицинская радиология и радиационная безопасность. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019; 64(6): 51–56.</p> <p>8. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Васина Л.В., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Трофимов В.И., Власов Т.Д. Признаки поражения легких по данным рентгенорентгенологических исследований у больных ревматоидным артритом с различным серологическим профилем Терапия. 2019; 5 6 (32): 35-43.</p> <p>9. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Амосов В.И., Агафонов А.О. Сложности лучевой диагностики пневмонии у больного с хроническим лимфолейкозом. Лучевая диагностика и терапия. 2018; 2 (9):72-78.</p> <p>10. Васильева М.А., Амосов В.И., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Амосов И.В., Фролова О.П. Клинико-лучевая диагностика проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛЛМ). Russian Electronic Journal of Radiology. 2018; 8(1): 85-101.</p>
--	---	--	---

						<p>11. Амосов В.И., Васильева М.А., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Дзадзуа Д.В., Агафонов А.О. Динамика клиничко-лучевых проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛЛМ) при длительном наблюдении. Russian Electronic Journal of Radiology. 2018; 8 (1): 102-118.</p> <p>12. Золотницкая В.П., Власов Т.Д., Амосов В.И., Лукина О.В., Агафонов А.О. Механизмы компенсации повышения давления в легочной артерии у больных хронической обструктивной болезнью легких. Артериальная гипертензия. 2018; 24(3):339-350.</p> <p>13. Ночевная К.В., Нетерович И.И., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Случай тяжелого поражения легких у больной с длительным течением ревматоидного артрита. Пульмонология. 2017; 27(5): 681-686.</p> <p>14. 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; 1 2 (62): 54-62.</p> <p>15. 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; 8 (1): 98-103.</p> <p>16. Нужный Е.П., Якимовский А.Ф., Тимофеева А.А., Усенко Т.С., Николаев М.А., Емельянов А.К., Амосов В.И., Бубнова Е.В., Букина А.М., Захарова Е.Ю., Пчелина С.Н. Мутация DEL 1,02 KB в гене CLN3 и синдром экстрапиримидных расстройств. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016; 11(8):50-53.</p> <p>17. Нетерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосова Н.А., Ким Ю.Е., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Комплексная клинико-инструментальная оценка поражения легких у больных</p>
--	--	--	--	--	--	---

									<p>ревматоидным артритом. Научно-практическая ревматология.2016; 5(54): 535-542.</p> <p>18. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Дзадзуа Д.В. Особенности нарушений микроциркуляции в легких у больных гистопцитозом Х при разных вариантах нарушений функции внешнего дыхания. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2016; 3 (59): 30-35.</p> <p>19. Нестерович И. И., Ночевная К. В., Рабик Ю. Д., Сперанская А. А., Золотницкая В.П., Амосова Н. А., Амосов В. И., Трофимов В. И., Власов Т. Д. Роль сосудистых нарушений в поражении легких у больных ревматоидным артритом. Регионарное кровообращение и микроциркуляция.2016; 5(59):15-23.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения верны.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины  
с рентгенологическим и радиологическим отделениями  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ Минздрава России

Подпись д.м.н., проф. В.И.Амосова заверяю:  
Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ Минздрава России,  
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

10 07 2020 г.



*(Handwritten signature in blue ink)*

В.И.Амосов

Ю.С. Полупин