

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Васильевой Марии Алексеевны на тему «Комплексное компьютерно-томографическое и радионуклидное исследование в диагностике, дифференциальной диагностике и динамическом наблюдении больных лимфангилейомиоматозом», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

E-mail: vikt-amosov@yandex.ru, тел.: +7(812)3386312

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Основные работы
1	Амосов Виктор Иванович	1962, РФ	ФГБОУ ВО « Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическими	Доктор медицинских наук Профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Кротова Э.В., Амосов В.И. Роль магнитно-резонансной томографии с внутривенным контрастным усилением и вычислением «индекса накопления» в планировании биопсии и определении тактики лечения рака представительной железы // Диагностическая и интервенционная радиология. 2014. – Т. 8. № 2-2. – С. 21-24.</p> <p>2. Кротова Э.В., Амосов В.И. Возможности визуализации рака предстательной железы при магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным контрастным динамическим усилением // Терапевт. – 2014. – № 3. – С. 45-51.</p> <p>3. Амосов В.И., Слеранская А.А. Лучевая диагностика интрастиональных заболеваний легких (Монография) / – СПб.:ЭЛБИ-СПб, 2015. – 176 с.</p> <p>4. Иванов А. Э., Амосов В. И., Золотницкая В. П. Возможности эффекта с цирратом ga-67 и пэт/кт с</p>

радиологическим отделениями		<p>18-флг в оценке распространенности лимфомы ходжкина // Лучевая диагностика и терапия – 2017 – №1 (8). – С. 98-103.</p> <p>5. Иванов А.Э., Амосов В.И. Методы исследования лимфоотока от органов грудной клетки и регионарных лимфатических узлов при лимфаденопатиях различных этиологий // Регионарное кровообращение и микротиркуляция – 2017. – №2(62) – С. 54-62.</p> <p>6. Амосов В.И., Васильева М.А., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Дзадзуа Д.В., Агафонов А.О. Динамика клинико-лучевых проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛЛМ) при длительном наблюдении // ERJR. – 2018. – №8(1). – С. 102-118.</p> <p>7. Васильева М.А., Амосов В.И., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Амосов В.И. Клинико-лучевая диагностика проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛЛМ) // ERJR. – 2018. – №8(1). – С. 85-101.</p>	

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин

« 14 » сентябрь 2018 г.