

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Сафонове Дмитрие Владимировиче по диссертационной работе Синецкой Анастасии Вячеславовны на тему: «Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, отрасль науки, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена докторская диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет.
Сафонов Дмитрий Владимирович	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки). Профессор по кафедре лучевой диагностики	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России). Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1; +7-831-439-01-84,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафонов Д.В. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов грудной клетки / Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика // под ред. В.В. Митькова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом Видар-М, 2019. С. 695-740. 2. Сафонов Д.В., Сафонова Т.Д. Ультразвуковое исследование грудной клетки как метод дифференциальной диагностики рентгенографических затемнений кардиодиафрагмального пространства / Современные проблемы науки и образования. 2019. № 2; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=28638 (дата обращения: 15.03.2019). 3. Сафонов Д.В., Сафонова Т.Д. Ультразвуковая дифференциальная диагностика очаговых образований плевры: метастазов и жировых подвесок / Современные проблемы науки и образования. 2018. № 6; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=28425 (дата обращения: 10.01.2019) 4. Сафонов Д.В., Сафонова Т.Д. УЗИ грудной клетки как самостоятельное направление ультразвуковой диагностики: реализация возможностей // Лучевая диагностика и терапия. 2019. №1 (S). Тезисы Невский радиологический форум. 2019. С. 153-154.

		e-mail: rector@pimunn.ru ; Веб-сайт: https://pimunn.ru/sveden Кафедра лучевой диагностики ФДПО, исполняющий обязанности заведующего кафедрой лучевой диагностики.	5. Диагностика и лечение воспалительных осложнений тромбоэмболии легочных артерий / Немирова С.В., Сафонов Д.В., Фурзиков Д.Л., Чмуж М.А., Богодухов М.А., Марусов П.А., Богущ-Вишневская Е.Н., Козина М.Б., Королева Е.В. // Медицинский альманах. 2017. №3 (48). С. 73-77. 6. Сафонов Д.В., Шахов Б.Е., Сафонова Т.Д., Куракина М.Ю. Способ диагностики очаговых образований в переднем реберно-диафрагмальном синусе плевры при плевральном выпоте // Патент РФ на изобретение № 2626684 от 05.05.2016 Опубликовано 31.07.2017, Бюл. № 22. 7. Дианова Т.И., Сафонов Д.В. Ультразвуковой мониторинг и возрастные эхографические особенности внебольничной пневмонии у детей // Современные технологии в медицине. 2015. Т.7. №2. С. 113-119.
--	--	--	--

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор

Сафонов Дмитрий Владимирович



Подпись исполняющего обязанности заведующего кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Сафонов Дмитрий Владимирович подтверждаю

Ученый секретарь
 ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, д.б.н.




Андреева Наталья Николаевна

«14» января 2020 года