

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертационной работы Запеваловой Елены Юрьевны  
«Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям:

3.1.29 – пульмонология, 3.1.25 - лучевая диагностика

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Основные научные труды
Сперанская Александра Анатольевна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, 197002, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8 Телефон: +7 (812) 338-63-03	1. Сперанская, А.А. Лучевая диагностика кистозного поражения легких / А.А. Сперанская, Л.Н. Новикова, М.А. Васильева, Е.Ю. Запевалова // Практическая пульмонология. 2017. - №1. - С. 64-72. 2. Запевалова, Е.Ю. Синдром Вильсона-Микити — случай длительного наблюдения / Е.Ю. Запевалова, Е.В. Бойцова, А.А. Сперанская, Е.В. Ермоласва // Педиатр. – 2017. – Т. 8 Спецвыпуск. - С. 116-118. 3. Сперанская, А.А. Лучевая диагностика редких форм саркоидоза органов дыхания / А.А. Сперанская, О.П. Баранова, М.А. Васильева, И.В. Амосов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2018. – Т. 99, №4. – с. 175-183.

			<p>4. Сперанская, А.А. Компьютерно-томографические паттерны легочного фиброза / А.А. Сперанская, Л.Н. Новикова // Практическая пульмонология. - 2018. - № 1. - С. 73-80.</p> <p>5. Золотницкая, В.П. Нарушение кровообращения в легких и развитие хронической дыхательной недостаточности у пациентов с обычной интерстициальной пневмонией / В.П. Золотницкая, В.И. Амосов, А.А. Сперанская, А.В. Тишков, В.А. Ратников // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 51-56.</p> <p>5. Золотницкая, В.П. Особенности лучевой картины внебольничной пневмонии при интерстициальных заболеваниях легких / В.П. Золотницкая, А.А. Сперанская, Н.С. Яковлева // Лучевая диагностика и терапия. - 2019. – Т. 10, № 2. - С. 72-79.</p> <p>6. Сперанская, А.А. Лучевая и морфологическая картина фиброзирующих болезней легких: от ранних признаков до исхода / А.А. Сперанская, Л.Н. Новикова, И.В. Двораковская, В.П. Золотницкая, М.А. Васильева // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 89-98.</p> <p>7. Сперанская, А.А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции</p>
--	--	--	---

			<p>COVID-19 / А.А. Сперанская // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т.11, № 1. - С. 18-25.</p> <p>8. Сперанская, А.А. Лучевая диагностика COVID-19 у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких / А.А. Сперанская, Л.Н. Новикова, О.П. Баранова, М.А. Дворецкая, Ю.А. Лыскова // Визуализация в медицине. – 2021. – Т. 3, №1. – С. 3-9.</p> <p>9. Визель А.А. Фиброзирующий саркоидоз: от понимания к перспективе лечения / А.А. Визель, Ю.Ю. Горблянский, М.М. Илькович, О.П. Баранова, Д.В. Петров, А.А. Сперанская, И.Н. Трофименко, И.Е. Тюрин, В.Д. Федотов, Е.И. Шмелев // Практическая пульмонология. - №1. – с. 61-73.</p> <p>10. Золотницкая, В.П. Изменения микроциркуляции в легких у пациентов, перенесших COVID-19 / В.П. Золотницкая, О.Н. Титова, Н.А. Кузубова, О.В. Амосова, А.А. Сперанская // Пульмонология. – 2021. – Т.31, №5. – с. 588-597.</p>
--	--	--	---

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. ак. И.П.Павлова  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 акад. РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

31.01.2022