

В диссертационный совет Д215.002.11  
при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия  
имени С.М.Кирова» МО  
(194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Зозуля Максима Юрьевича на тему:  
«Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулезной  
инфекции у детей», представленной к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая  
диагностика, лучевая терапия

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБВОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6/8
Адрес электронной почты, телефон	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 8(812)3387895
Фамилия Имя Отчество руководителя организации, ученая степень, звание	Багненко Сергей Федорович - ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сперанская Александра Анатольевна - профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины, доктор медицинских наук, профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Орлова Г.П. Клинико-рентгенологические особенности проявлений силикотуберкулеза / Г.П. Орлова, Н.С. Яковлева, Э.Ю. Орницан // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – №5. – С. 14-18.</li> <li>2. Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу в начале III тысячелетия / Н.А. Браженко, А.И. Лощакова, О.Н. Браженко, С.Г. Железняк, Н.В. Цыган // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2018. – №1 (61). – С. 230-234.</li> <li>3. Пантелеев А.М. Состояние печени у больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией на фоне комбинированного лечения / А.М. Пантелеев // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – №4 (21). – С. 45-50.</li> <li>4. Дифференциальная диагностика туберкулеза и микобактериоза у больных ВИЧ-инфекцией / А.М. Пантелеев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, №10. – С. 47-54.</li> <li>5. Алгоритмы диспансерного наблюдения детей с врожденными инфекционными заболеваниями в поликлинических условиях / В.В. Васильев, Р.А. Иванова, Г.М. Ушакова, Н.В. Рогозина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, №1. – С. 57-62.</li> <li>6. Случаи дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями легких / М.А. Белокуров, И.В. Чернохаева, В.А. Цинзерлинг, И.В. Двораковская, Т.А. Новицкая, М.В. Павлова, Л.И. Арчакова // Медицинский альянс. – 2015. – №4. – С. 99-109.</li> <li>7. Применение современных иммунологических методов в диагностике туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А.А. Старшинова, А.М. Пантелеев [и др.] // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 126-130.</li> <li>8. Выявление латентной туберкулезной инфекции среди групп риска по развитию туберкулеза / Н.В. Сапожникова, Е.В. Истомина, А.А. Старшинова, А.М. Пантелеев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – Т. 93, №7. – С. 123.</li> <li>9. Пантелеев А.М. Клиническое представление о патогенезе генерализации туберкулеза у больных</li> </ol>
---	---

	<p>ВИЧ-инфекцией / А.М. Пантелеев // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – Т. 93, №2. – С. 26-31.</p> <p>10. Случай генерализованного туберкулеза у ребенка школьного возраста с поздно выявленной ВИЧ-инфекцией / Е.Б. Васильева, О.М. Носкова, Л.В. Клочкова, М.Э. Лозовская, О.И. Король, Е.Б. Ястребова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – Т. 93, №1. – С. 56-60.</p> <p>11. Амосов В.И. Компьютерная томография в дифференциальной диагностике острого нарушения мезентериального кровообращения/ Амосов В.И., Сперанская А.А., Дроздова О.А., Митусова Г.М.//Радиология - практика.- 2015.- № 1 (49). -С. 6-20.</p> <p>12. Амосов В.И. Компьютерная томография, компьютерно-томографическая ангиография при подозрении на острое нарушение мезентериального кровообращения/ Амосов В.И., Сперанская А.А., Дроздова О.А.//Лучевая диагностика и терапия. -2015. -№ 3 (6).- С. 70-82.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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



*Handwritten signature in blue ink.*

Ю.С. Полушин

15.01.19