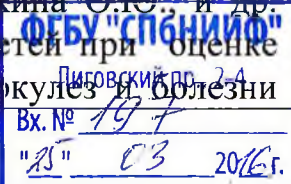


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, Слогодцкой Людмиле Владимировне по диссертации Белокурова Максима Андреевича на тему: «Информативность иммунологических методов в дифференциальной диагностике саркоидоза Пстадии и туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.16 – фтизиатрия;

Адрес: 107014, Москва, ул. Стромынка, д.10

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации
Слогодцкая Людмила Владимировна	ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы», заведующая научно-клиническим отделом, ученый секретарь.	Доктор медицинских наук, 14.01.16 – фтизиатрия Профессор кафедры фтизиатрии ГБОУ ДПО РМАПО	<p>1. Слогодцкая Л.В. Кожные иммунологические пробы при туберкулезе – история и современность. // Туберкулез и болезни легких. – М. – 2013. – № 5. – с. 39-46.</p> <p>2. Слогодцкая Л.В., Иванова Д.А., Кочетков Я.А., и др. Сравнительные результаты кожного теста с препаратом, содержащим рекомбинантный белок CFP-10-ESAT-6 и лабораторного теста QuantiFERON-GIT. // Туберкулез и болезни легких. – М. – 2012. – № 10. – с. 27-33.</p> <p>3. Слогодцкая Л.В., Кочетков Я.А., Сенчихина О.Ю. Эффективность нового кожного теста (Диаскинтест) при выявлении инфицированных и заболевших подростков, среди контактировавших с больными туберкулезом // Вопросы современной педиатрии. – 2011. - т.10. - №3. - С. 70-75.</p> <p>4. Слогодцкая Л.В., Кочетков Я.А., Сенчихина О.Ю., и др. Динамика кожной пробы (Диаскинтест) у детей при оценке активности туберкулезной инфекции // Туберкулез и болезни</p>



 ФГБУ "СПбНИИФ"

 Лиговский пр., 3-А

 Вх. № 197

 "25" 03 2016 г.

			<p>лёгких. - 2011. - №2.- С. 59-63.</p> <p>5. Слогоцкая Л.В., Кочетков Я.В., Филиппов А.В. Диаскинтест® – новый метод выявления туберкулеза // Туберкулез и болезни лёгких.- 2011. - №6. - С. 17-22.</p> <p>6. Слогоцкая Л.В., Литвинов В.И., Кочетков Я.А., Синчихина О.Ю. Возможности нового кожного теста «Диаскинтест» в диагностике туберкулезной инфекции у детей // Вопросы диагностики в педиатрии. - 2011. - Том 3 № 2. С. 20-24.</p> <p>7. Слогоцкая Л.В., Литвинов В.И., Сельцовский П.П., и др. Применение кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (ДИАСКИНТЕСТ®) для диагностики туберкулезной инфекции у больных с ВИЧ-инфекцией // Пульмонология. – 2011. - №1. – С. 60-64.</p> <p>8. Слогоцкая Л.В., Литвинов В.И., Филиппов А.В., и др. Чувствительность нового кожного теста (ДИАСКИНТЕСТА) при туберкулезной инфекции у детей и подростков //Туберкулез и болезни лёгких. - 2010. - №1. – С. 10-15.</p> <p>9. Слогоцкая Л.В., Сенчихина О.Ю., Никитина Г.В., Богородская Е.М. Эффективность кожного теста с аллергеном туберкулезным рекомбинантным при выявлении туберкулеза у детей и подростков в 2013 году // Педиатрическая фармакология. 2015; Том 12. №1. - с. 99-103.</p> <p>10.Слогоцкая Л.В., Филиппов А.В., Кочетков Я.А., Сельцовский П.П., Литвинов В.И. Чувствительность и специфичность диаскинтеста у больных туберкулезом и нетуберкулезными заболеваниями лёгких // Российский медицинский журнал. - 2011. - №4. - С. 15-19.</p> <p>11.Слогоцкая Л.В., Филиппов А.В., Кочетков Я.А., и др.</p>
--	--	--	--

			<p>Чувствительность и специфичность Диаскинтеста при внелегочной локализации туберкулеза у больных с ВИЧ-инфекцией и без неё // Иммунология. - 2011. - том 32. - №3. - С. 116-119.</p> <p>12. Слогодская Л.В., Кочетков Я.А., Сенчихина О.Ю. Эффективность нового кожного теста (Диаскинтест) при выявлении инфицированных и заболевших подростков, среди контактировавших с больными туберкулезом // Вопросы современной педиатрии. – 2011. - т.10. - №3. - с. 8-13.</p> <p>13. Slogotskaya L, Litvinov V, Seltsovsky P, et al. New skin test DIASKINTEST® (recombinant protein CFP10-ESAT6) for TB infection diagnosis in children // Paediatric Respiratory Reviews. Abstracts of the 9th International Congress on Pediatric Pulmonology (Vienna, Austria, 19-21 June, 2010) - 2010.- Vol. 11.- Suppl.1.- Page S106 (DOI:10.1016/S1526-0542(10)70158-5)</p> <p>14. Slogotskaya L., Litvinov V., Seltsovsky P et al. New skin test DIASKINTEST® (recombinant protein CFP10-ESAT6) in children for TB infection diagnosis.//European Academy of Allergy and Clinical Immunology - 29th EAACI Congress, London 5-9 June 2010 London. DOI: 10.3252\pso.eu.29EAACI.2010</p> <p>15. Slogotskaya L., Litvinov V., Seltsovsky P. et al. Dynamics of Diaskintest (recombinant protein CFP10-ESAT6) reactions in children at repeated tests//Paediatric Respiratory Reviews. Abstracts of the 10th International Congress on Pediatric Pulmonology (Versailles, June 25 - 27, 2011).- 2011.- Vol. 12.- Suppl.1. - P. 73-74</p> <p>16. Slogotskaya L., Litvinov V., Seltsovsky P. et al. Sensitivity and specificity of new skin test - Diaskintest (recombinant protein CFP10-ESAT6) in patients with tuberculosis and individuals with</p>
--	--	--	---

			<p>non-tuberculous pulmonary diseases. //European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) 30th Annual Congress, Istanbul, Turkey, June 11 - 15, 2011// DOI: 10.3252/pso.eu.30eaaci.2011</p> <p>17.Slogotskaya L.V. , Litvinov V., Ovsyankina E et al. Results of QuantiFERON-TB Gold in-tube and skin testing with recombinant proteins CFP-10-ESAT-6 in children and adolescents with TB or latent TB infection // Paediatric Respiratory Reviews: Papers and Abstracts of the 12th International Congress on Pediatric Pulmonology 2013 (CIPP 2013). - 2013. – Vol. 14. (Suppl. 2). – S66. URL: http://www.elsevier.com/locate/prrv.</p> <p>18. L.Slogotskaya¹, E.Bogorodskaya¹, O.Sentchichina¹, et al. Sensitivity of a Novel Skin Test with recombinant protein ESAT6-CFP10 in new cases of tuberculosis in children and adolescents// Pediatric Pulmonology 49:S1 (2014): 13th International Congress on Pediatric Pulmonology, Bruges, Belgium, June 26–29, 2014 (Suppl.37) s.65 ISSN 8755-6863 www.cipp-meeting.org/upload/cipp_2014_abstracts.pdf</p>
--	--	--	---

Слогоцкая

Л.В. Слогоцкая

Подпись Л.В. Слогоцкой заверяю:

Зам. директора по научной и организационно-методической работе

ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с

Туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы

Доктор мед. наук, профессор

24.03.2016



П.П. Сельцовский

