

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Бережной Ольги Олеговны «Клинические проявления и эффективность лечения туберкулеза легких у больных сахарным диабетом во взаимосвязи с выраженностью системного воспалительного ответа», по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.М.В. Павлова, Сапожникова Н.В., Арчакова Л.И., и др. Особенности течения и эффективность терапии туберкулеза легких у беременной женщины // "Туберкулез и болезни легких".– 2014. – №3. – С. 67-71.</p> <p>2.Старшинова А.А., Павлова М.В., Яблонский П.К., Сапожникова Н.В., Виноградова Т.И., Чернохаева И.В., Беляева Е.Н. Эволюция фтизиатрии- поиск новых методов и препаратов, эффективных при лечении туберкулеза. Журн. "Практическая медицина", 2014, №7 (83), стр. 127-132.</p> <p>3.Чернохаева И.В., Яковчук А.А., Павлова М.В., Старшинова А.А., Сапожникова Н.В., Арчакова Л.И., Гаврилов П.В., Журавлев В.Ю., Яблонский П.К. Мониторинг нежелательных реакций на фоне терапии туберкулеза органов дыхания с МЛУМБТ с применением тиреидоиминометилпиридиния // Журнал</p>

- «Медицинский альянс», 2014, №2, стр. 59-65.
- 4.Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / под ред. П. К. Яблонского. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 240 с.
- 5.Эффективность терапии туберкулеза органов дыхания с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя с применением тиоуреидоиминометилпиридиния (Перхлозон) /Чернохаева И.В., Павлова М.В., Старшинова А.А., Беляева Е.Н., Сапожникова Н.В., Гаврилов П.В., Журавлев В.Ю., Арчакова Л.И., Яблонский П.К.// Практическая медицина. 2015. № 3-1 (88). С. 81-85.
- 6.Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания у детей / В.А. Аксенова, Л.А. Барышникова, Н.И. Клевно, И.Ф. Довгалюк и [др.]// Медицинский альянс. – 2015. – №3. – С.10-23.
- 7.Efficacy of treatment of pulmonary tuberculosis in pregnant woman/Maria Pavlova, Anna Starshinova, Irina Chernokhaeva, Ludmila Archakova, Nadezda Pavel Gavrilov, Viacheslav Zhuravlev and Piotr Yablonskii// www.journalcra.com International Journal of Current Research. -2015.- Vol. 7, Issue, 06, pp.16859-16861.
- 8.Confirmation of preclinical studies data on tioureidoiminomethylpyridinium perchlorate (perchlozon) in clinic./Maria Pavlova, Tatiana Vinogradova, Anna Starshinova, Nadezhda Sapozhnikova, Irina Chernokhaeva and LudmilaArchakov and Piotr Yablonskii / International Journal of Current Research. -2015. - Vol. 7, Issue, 04, pp.14501-14505.
- 9.Доклинические и клинические исследования нового противотуберкулезного препарата «Перхлозон»/ Яблонский П.К., Виноградова Т.И., Левашев Ю.Н., Павлова М.В., Зильбер Э.К., Старшинова А.А., Сапожникова Н.В., Чернохаева И.В., Арчакова Л.И., Заболотных Н.В., Витовская М.Л.//Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия-

2016- Т. 18. № 1. С. 42-48.

10. Павлова М. В., Чернохаева И. В., Старшинова А. А., Сапожникова Н. В., Беляева Е. Н., Чужов А. Л. Эффективность терапии туберкулеза легких с сохраненной лекарственной чувствительностью микобактерий «Туберкулёз и болезни лёгких» 2016; 94(8).-С.23-29.

11. Маркеры воспалительного ответа у больных туберкулезом легких с лекарственной устойчивостью *Mycobacterium tuberculosis* / Е.Н. Беляева, М.Е. Дьякова, Д.С. Эсмедяева, М.М. Назаренко, Н.В. Сапожникова, А.А. Старшинова // Журнал Инфектологии. - 2017.- Том 9, №4. – С.31-37. (0,65)

12. Факторы, предрасполагающие к развитию широкой лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза / Е.Н. Беляева, И.В. Чернохаева, Н.В. Сапожникова, М.М. Назаренко, А.А. Старшинова, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2017. - №4. – С.51-56.

13. Старшинова А.А. Комбинированные противотуберкулезные препараты: отечественный и международный опыт применения // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. - №6 – С. 69-77.

14. Bilateral cavitory multidrug- or extensively drug-resistant tuberculosis: role of surgery / G.Marfina, K.Vladimirov, A.Avetisian, A.Starshinova, G.Kudriashov, E.Sokolovich, P.Yablonskii // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery.- 2017.- P. 1–7.

15. Гепатопротекторы в повышении эффективности лечения туберкулеза: обзор отечественных и международных исследований, рекомендации по их применению на фоне химиотерапии / Старшинова А.А., Беляева Е.Н., Пантелеев А.М., Павлова М.В. // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - №11. - С. 63-69.

Верно
Директор Центра экспертиз



Подпись

В.А.Семенов