

В Диссертационный совет 21.2.058.11
 при Федеральном государственном автономном
 образовательном учреждении
 высшего образования
 «Российский национальный исследовательский
 медицинский университет им.Н.И.Пирогова»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Чьонг Тхи Тует «Хроническая обструктивная болезнь легких. Гиперкапническая дыхательная недостаточность и респираторная поддержка в период обострения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.29. Пульмонология.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЛСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России
3.	Место нахождения	Россия, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.
4.	Адрес электронной почты, телефон с указанием кода города	info@lspbgnu.ru , +7 (812) 338-78-95
5.	Фамилия Имя Отчество руководителя организации, ученая степень, ученое звание	Багненко Сергей Федорович, Ректор, академик РАН, д.м.н., профессор
6.	Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Полушин Юрий Сергеевич, Проректор по научной работе, академик РАН, д.м.н., профессор
7.	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трофимов Василий Иванович, Заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1.Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В., Тимчик В.Г., Голубева В.И., Александрин В.А., Разумовская Т.С., Рабик Ю.Д., Крякунов К.Н. Что такое Overlap синдром (ACOS), диагностика и лечение // Российский аллергологический журнал. 2018. Т.15 № 2. С.17-28. Импакт-фактор - 0,310.

2. Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В., Тимчик В.Г., Голубева В.И., Александрин В.А., Разумовская Т.С., Рабик Ю.Д., Крякунов К.Н. ACOS - самостоятельная нозологическая форма? Клиническая картина и диагностика ACOS // Пульмонология. 2018. Т. 28. № 5. С. 519-530. Импакт-фактор – 0, 817.

3. Крылова Ю.Г., Трофимов В.И., Потапчук А.А., Заровкина Л.А. Характеристика эпидемических факторов риска хронической обструктивной болезни легких в Республике Коми // Ученые записки ПСПбГМУ им.И.П.Павлова. 2018. Т. 25. № 1. С. 45-49. Импакт-фактор – 0, 168.

4. Сунцова В.А., Трофимов В.И., Сунцов Д.А. Роль маркеров NT-проBNP и эндотелина-1 для диагностики хронической сердечной недостаточности у пожилых больных хронической обструктивной болезнью легких// Современные проблемы науки и образования. 2018. № 4. С. 166. Импакт-фактор – 0, 737.

5. Федосеев Г.Б., Голубева В.И., Тимчик В.Г., Негруца К.В., Разумовская Т.С., Александрин В.А., Крякунов К.Н. К вопросу о роли бактерий у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких и ACOS// Российский аллергологический журнал. 2018. Т. 15. № 6. С. 65-78. Импакт-фактор 0,27.

6. Трусова О.В., Камаев А.В., Трофимов В.И., Макарова И.В. Оценка клинической эффективности аллергенспецифической терапии с аллергенами клещей домашней пыли у пациентов с бронхиальной астмой с помощью индекса симптомов и препаратов //Практическая пульмонология. 2020.№ 4. С.10-15. Импакт-фактор 0,76.

7. Камаев А.В., Трусова О.В., Трофимов В.И., Макарова И.В., Гайдук И.М. Оценка клинической эффективности аллергенспецифической терапии с аллергенами клещей домашней пыли у детей с бронхиальной астмой в течение 3-летнего периода лечения// Практическая пульмонология. 2021. № 1. С.13-18. Импакт-фактор 0,72.

8. Сорокина Л.Н., Павлова А.С., Минеев В.Н. Трофимов В.И., Хроническая обструктивная болезнь легких в сочетании с сахарным диабетом 2-

		<p>го типа: особенности клинической картины// Терапия. 2021;№8:С.30-37.импакт-фактор 0,47.</p> <p>9. Минеев В.Н., Нёма М.А. Трофимов В.И., Эктопические вкусовые рецепторы TAS2R31 в сыворотке крови при различных вариантах бронхиальной астмы.// Тихоокеанский медицинский журнал. 2021; № 1:С.68–71 Импакт- фактор 0,54.</p>
--	--	---

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

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



Ю.С. Полушин