

В диссертационный совет 99.0.062.02  
при ФГБНУ «Дальневосточный научный  
центр физиологии и патологии дыхания» и

ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава  
России  
(675000, Благовещенск,  
ул. Калинина, д. 22)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Перельман Натальи Львовны на тему: "Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой", представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.29 - пульмонология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95
Телефон	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	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	Трофимов Василий Иванович – заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме 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-proBNP 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.

	<p>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.</p> <p>8. Сорокина Л.Н., Павлова А.С., Минеев В.Н. Трофимов В.И., Хроническая обструктивная болезнь легких в сочетании с сахарным диабетом 2-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  
«ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин