

В объединённый диссертационный совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02, при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу **Бакиной Анастасии Алексеевны** по диссертации «Функциональное состояние почек как предиктор сердечно-сосудистого риска при хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, медицинские науки

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	info@lspbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95
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	Трофимов Василий Иванович

<p>степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>профессор, доктор медицинских наук заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак.Черноруцкого с клиникой</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1.Роль эндотелиальной дисфункции в развитии нарушений микроциркуляции и легочно-сердечной гемодинамики у больных хронической обструктивной болезнью легких с различными фенотипами ал-антитрипсина / О.Н.Титова, Н.А.Кузубова, В.П.Золотницкая [и др.] // Пульмонология. – 2017. – Т.27. – №1. – С. 29-36.</p> <p>2.Возможности коррекции капиллярного кровообращения в легких у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких с сочетанной патологией / В.П.Золотницкая, Н.А.Кузубова, О.Н.Титова [и др.] // Пульмонология. – 2017. – Т.27. – №6. – С. 767-775.</p> <p>3.Структурно-функциональные и электрофизиологические особенности ремоделирования камер сердца у пациентов с ХОБЛ, влияющие на тяжесть течения заболевания / О.А.Жук, О.Н.Титова, Н.А.Кузубова [и др.] // Сердце: журнал для практикующих врачей. – 2017. – Т.16. – №1(93) . – С. 20-25</p> <p>4. Нарушения механики дыхания и легочного газообмена у больных легочным лангергансоклеточным гистиоцитозом/ Каменева М.Ю., Баранова О.П., Тишков А.В., Двораковская И.В., Трофимов В.И. // Практическая пульмонология. 2018. № 1. С. 51-59.</p>

5. Роль эхокардиографии в диагностике хронической сердечной недостаточности у пожилых больных хронической обструктивной болезнью легких / В.А.Сунцова, В.И.Трофимов, Д.А.Сунцов, В.Н.Марченко//Практическая пульмонология – 2018. – №3. – С.32-37.

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

7. Особенности гемодинамики при внебольничной пневмонии на фоне ХОБЛ/ О.Н.Титова, Н.А.Кузубова, А.Л.Александров [и др.] // Врач. – 2018. – Т. 29. – № 12. – С. 51-53.

8. Что такое Overlap синдром (ACOS), диагностика и лечение /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. // Российский аллергологический журнал - 2018. - Т.15 - № 2.- С.17-28. ИФ - 0,310.

9. Клинические и функциональные особенности больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью лёгких и сочетанием бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни лёгких/ В.И.Трофимов, Д.З.Баранов// Нефрология. – 2020. – Т.24. – № 4. – С. 80-86.

	10.Рекомбинантные цитокины в лечении пневмонии: опыт клинического применения/ В.Н.Егорова,Трофимов В.И.//Терапевт - 2020.- №3. – С. 24-36.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 ее сотрудниками.

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



Ю.С.Полушин