

В диссертационный совет Д 208.009.02
при ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(394036, Воронеж, Воронежская обл.,
Студенческая ул., 10)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Самосудовой Ларисы Васильевны «Эндотелиальная дисфункция, нарушение гемодинамики, оценка контроля и терапии при клинических фенотипах бронхиальной астмы по данным регистра Курской области», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

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.И.П.Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@lspbgmu.ru , 8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по

лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трофимов Василий Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак.Черноруцкого с клиникой, главный внештатный пульмонолог Северо-Западного Федерального округа
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Каменева М.Ю., Трофимов В.И., Тишков А.В. Информативность спирометрии в диагностике нарушений механики дыхания у больных интерстициальными заболеваниями легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания, 2015. № 55. С.8-14. Импакт-фактор – 0,125.</p> <p>2. Минеев В.Н., Трофимов В.И., Садовникова О.М. Бронхиальная астма и хроническая болезнь почек (общие механизмы) // Нефрология. 2015. Т.19. № 2. С.27-32. Импакт-фактор – 0,500.</p> <p>3. Миронова Ж.А., Трофимов В.И. Фармакотерапия тяжелой бронхиальной астмы // Фарматека. 2015. № 10 (303). С.12-15. Импакт-фактор – 0,385.</p> <p>4. Трофимов В.И. Глюкокортикоидные гормоны – «золотой» стандарт в лечении больных бронхиальной астмой // Фарматека. 2015. № 4. С.61-64. Импакт-фактор – 0,385.</p> <p>5. Каменева М.Ю., Тишков А.В., Трофимов В.И. Новые подходы к дифференциальной диагностике синдромов вентиляционных нарушений // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2017. № 65. С.8-15. Импакт-фактор – 0,472.</p> <p>6. 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),</p>

диагностика и лечение // Российский
аллергологический журнал. 2018. Т.15 № 2.
С.17-28. Импакт-фактор - 0,310.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее 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