

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Аунг Кьяв Со на тему «Диагностический алгоритм и тактика ведения больных хронической обструктивной болезнью легких с острой гиперкапнической дыхательной недостаточностью» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

ФИО	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные научные работы (5 работ в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет)
Трофимов Василий Иванович	1946г., гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад.	Доктор медицинских наук 14.01.25 – пульмонология	Профессор	1. ACOS – самостоятельная нозологическая форма? Клиническая картина и диагностика ACOS / Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В. и др. // Пульмонология. – 2018. –Т. 28. – № 5. – С. 519-529. 2. Что такое overlap синдром (ACOS), диагностика и

		<p>И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. Черноруцкого с клиникой, заведующий кафедрой</p>			<p>лечение / Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В. и др. // Российский аллергологический журнал. – 2018. – Т. 15. – № 2. – С. 17-28.</p> <p>3. Новые подходы к дифференциальной диагностике синдромов вентиляционных нарушений / Каменева М.Ю., Тишков А.В., Трофимов В.И. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2017. – № 65. – С. 8-15.</p> <p>4. Клинико- патофизиологические особенности синдрома</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Миронова Ж., Всеволодская Е., Белаш В., Трофимов В. и др. // Врач. – 2017. – № 2. – С. 10-12.</p> <p>5. Сочетание хронической обструктивной болезни легких и сахарного диабета типа 2 / Сорокина Л., Минеев В., Павлова А., Нёма М., Иванов В., Трофимов В. // Врач. – 2017. – № 11. – С. 33-35.</p>
--	--	--	--	--	--