

Сведения

о научном руководителе академике РАН, д.м.н., профессоре Колосове Викторе Павловиче по диссертации Шелудько Елизаветы Григорьевны на тему «Клинико-функциональные и генетические особенности сочетания бронхиальной астмы и синдрома обструктивного апноэ сна», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 - пульмонология (медицинские науки) в объединённый 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 (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru; <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы, должность, адрес работы.	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Колосов Виктор Павлович	1953, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», главный научный сотрудник лабораторий функциональных методов исследования 675000,	Доктор медицинских наук (14.01.25), № диплома 010996	Профессор	14.01.25 (пульмонология)	<p>1. Возможности применения ангилейкотриенового препарата монтелукаста в комплексной терапии больных бронхиальной астмой с холодовой гиперреактивностью бронхов / В.П. Колосов, А.Б. Пирогов, Ю.М. Перельман [и др.] // Клиническая медицина. – 2015. – №9. – С.30-35.</p> <p>2. Transient receptor potential melastatin 8 gene polymorphism is associated with cold-induced airway hyperresponsiveness in bronchial asthma / D.E. Naumov, V.P. Kolosov, J.M. Perelman [et al.] // <i>Respirology</i>. – 2015. – №8. – P.1192-1197.</p> <p>3. Phenotyping of the induced sputum of patients with asthma and concomitant airway hyperresponsiveness to hyposmolar stimulus</p>

