

Сведения

о научном консультанте академике РАН, д.м.н., профессоре Колосове Викторе Павловиче по диссертации Перельман Натальи Львовны на тему «Роль эндогенных и экзогенных факторов формирования связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com; https://cfpd.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли 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 лабора-	Доктор медицинских наук, 14.00.43 – пульмонология, диплом ДТ №010996	Профессор по специальности «Пульмонология»	3.1.29. Пульмонология (медицинские науки)	1. Многолетняя динамика качества жизни, связанного со здоровьем, у больных бронхиальной астмой / Перельман Н.Л., Колосов В.П. // Пульмонология. – 2018. – Т. 28, №6. – С. 708-714. 2. Ресурсы здравоохранения в пульмонологии / Колосов В.П., Мананов Л.Г., Полянская Е.В. – Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2018. – 280 с.

		<p>тории функциональных методов исследования дыхательной системы, г. Благовещенск, 675000, ул. Калинина, 22-</p>			<p>3. Cellular composition of induced sputum, epithelial destruction and the contents of bronchi goblet cells in asthmatics after acute cold bronchoprovocation / Kolosov V.P., Pirogov A.B., Prikhodko A.G. [et al.] // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2018. – Vol. 197. – P. 3817.</p> <p>4. TRPM8 polymorphism as an independent factor of bronchial obstruction in asthma / Naumov D., Gassan D., Kotova O., Prikhodko A., Perelman J., Kolosov V. // Eur. Respir. J. – 2018. – Vol. 52 (Suppl. 62): PA1271.</p> <p>5. Cold air alters MUC5AC and MUC5B expression in the airways of asthma patients / Naumov D., Gassan D., Kotova O., Prikhodko A., Pinagina E., Perelman J., Kolosov V., Zhou X., Li Q. // Eur. Respir. J. – 2018. Vol. 52 (Suppl. 62): PA1272.</p> <p>6. Технология определения клинико-анамнестических маркеров холодовой и осмотической гиперреактивности дыхательных путей / Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Колосов В.П., Гребенюк А.Н., Перель-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ман Ю.М. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - Вып. 78. - С. 66-75.</p> <p>7. The degradation of airway epithelial tight junctions in asthma under high airway pressure is probably mediated by Piezo-1 / Zhou J., Zhou X.-D., Xu R., Du X.-Z., Li Q., Li B., Zhang G.-Y., Chen L.-X., Perelman J.M., Kolosov V.P. // Front. Physiol. - 2021. - Vol.12: 637790.</p>
--	--	--	--	--	---

Директор ДНЦ ФПД

«*dd*» *06* _____ 2022 г.

Е.В. Потанинская

