

## **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 рожде- ния, Граж- данство	Место основной работы (с указани- ем организации, ее ведомственной принадлежности, города), долж- ность, адрес рабо- ты (с указанием почтового адреса	Ученая сте- пень (с ука- занием шиф- ра специаль- ности, по ко- торой защи- щена диссер- тация)  № диплома	Ученое зва- ние (по специаль- ности, ка- федре)	Шифр специ- альности и отрасль науки в совете	Основные работы
Колосов Виктор Павлович	1953, РФ	Федеральное госу- дарственное бюд- жетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр фи- зиологии и патоло- гии дыхания», главный научный сотрудник лабора-	Доктор ме- дицинских наук, 14.00.43 – пульмоноло- гия, диплом ДТ №010996	Профессор по специальности «Пульмо- нология»	3.1.29. Пульмо- нология (меди- цинские 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., Манаков 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 broncho-provocation / 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., Pinegina 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>
--	--	--	--	--	---

ман Ю.М. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - Вып. 78. - С. 66-75.

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.

Директор ДНЦ ФПД

«dd » 06 2022 г.

Е.В. Понисская

