

Сведения

о научном руководителе академике РАН, д.м.н., профессоре Колосове Викторе Павловиче по диссертации Гассан Дины Анатольевны на тему «Клинико-генетические особенности тяжелой бронхиальной астмы», 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@dnscfpd.ru; <https://cfpd.ru/>)

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения, Гражданство | Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, должности, рода), должность (с адресом работы (с указанием почтового адреса)) | Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома | Учёное звание (по специальности, кафедре) | Шифр специальности и отрасли науки в совете | Основные работы (за последние 5 лет) |
|-------------------------|---------------------------|--|---|---|---|--|
| Колосов Виктор Павлович | 1953, РФ | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», главный научный сотрудник лабораторий | Доктор медицинских наук (14.01.25) №010996 | Профессор | 14.01.25 пульмонология | 1. Возможность достижения и поддержания контроля над бронхиальной астмой у больных с холодовой гиперреактивностью бронхов / В.П. Колосов, А.Б. Пирогов, Ю.М. Перельман [и др.] //Терапевтический архив. – 2014. – №3. – С.40-44. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>функциональных методов исследования дыхательной системы. 675000, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, дом 22.</p> | | | | <p>2. Возможности применения антилейкотриенового 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>3. 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>4. Phenotyping of the induced sputum of patients with asthma and concomitant airway hyper-</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | <p>sponsiveness to hypoomolar stimulus / V.P. Kolosov, A.B. Pirogov, S.V. Zinov'ev [et al.] // Respiriology. – 2015. – №33. – P.14.</p> |
| | | | | | | | <p>5. Особенности воспалительных паттернов бронхов и клинико-функциональная характеристика тяжелой неконтролируемой астмы у больных с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей / А.Б. Пирогов, В.П.</p> |
| | | | | | | | <p>Колосов, Ю.М. Перельман [и др.] // Пульмонология. – 2016. – №6. – С.701-707</p> |

Временно исполняющий обязанности
директора ДНЦ ФПД, к.э.н.

« 14 » 06 20



Полянская Е.В.

