

В диссертационный совет Д 208.090.02 при ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России (г. Санкт-Петербург, 197022, ул. Льва Толстого, дом 6-8, e-mail: [info@1spbgnu.ru](mailto:info@1spbgnu.ru); тел. (812) 338-78-95, фак (812) 338-66-02).

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Каменевоу Марины Юрьевны «Нарушения механики дыхания и легочного газообмена у больных интерстициальными заболеваниями легких», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

**Полное и сокращенное название организации:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (ДНЦ ФПД)

**Место нахождения:** 675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, д.22

**Почтовый адрес:** 675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, д.22. ДНЦ ФПД

**Телефон:** 8(4162)77-28-00

**Адрес электронной почты:** [dncfpd@ramn.ru](mailto:dncfpd@ramn.ru)

**Сайт:** [cfd.amursu.ru](http://cfd.amursu.ru)

**Руководитель организации:** Колосов Виктор Павлович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор

**Сотрудник, составивший отзыв ведущей организации:** Приходько Анна Григорьевна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы.

### Список публикаций сотрудников организации по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАКом, за последние 5 лет:

1. Li N., Li Q., Zhou X.D., Kolosov V.P., Perelman J.M. Chronic mechanical stress induces mucin5AC expression in human bronchial epithelial cells through ERK dependent pathways // Mol. Biol. Rep. 2012. Vol. 39, №2. P.1019-1028.

2. Наумов Д.Е., Перельман Ю.М., Максимов В.Н., Колосов В.П., Воевода М.И., Чжоу С.Д., Ли Ц. Роль полиморфизма гена  $\beta_2$ -адренорецепторов в формировании холодовой гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2012. Т.154, №7. С. 83-86.

3. Ильин А.В., Леншин А.В., Одириев А.Н., Перельман Ю.М. Новый метод лучевой диагностики нарушений вентиляционной функции легких посредством мультиспиральной компьютерной томографии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2013. Вып. 47. С. 40-47.

4. Xu R., Li Q., Zhou X.D., Perelman J.M., Kolosov V.P. Oxidative stress mediates the disruption of airway epithelial tight junctions through a TRPM2-PLC $\gamma$ 1-PKC $\alpha$  signaling pathway // Int. J. Mol. Sci. 2013. Vol.14, №5. P.9475-9486.

5. Li M., Li N., Perelman J.M., Kolosov V.P., Zhou X. Up-expression of cold-sensitive receptor and its clinical significance in patients with chronic obstructive pulmonary disease // Basic & Clinical Medicine. 2014. Vol. 34, №11.

6. Колосов В.П., Пирогов А.Б., Перельман Ю.М., Мальцева Т.А., Приходько А.Г. Возможность достижения и поддержания контроля над бронхиальной астмой у больных с холодовой гиперреактивностью бронхов // Терапевтический архив. 2014. №3. С.40-44.

7. Ильин А.В., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Леншин А.В. Изменения воздухонаполненности легких у больных бронхиальной астмой в зависимости от степени

контроля над заболеванием // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2014. Вып. 52. С. 34-40.

8. Ильин А.В., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Леншин А.В. Взаимосвязь проходимости и реактивности мелких бронхов с гиперинфляцией легких у больных бронхиальной астмой с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей // Дальневосточный медицинский журнал. 2014. №3. С.18-22.

9. Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Пирогов А.Б., Бородин Е.А., Ушакова Е.В., Ульянычев Н.В., Колосов А.В. Фенотипические различия и особенности воспаления у больных бронхиальной астмой с изолированной и сочетанной реакцией дыхательных путей на холодный воздух и дистиллированную воду // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2014. Вып. 54. С. 8-16.

10. Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Бородин Е.А., Ушакова Е.В. Роль оксидативного стресса в реакции дыхательных путей на гипоосмолярный стимул у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2014. Вып. 54. С. 17-22.

11. Леншин А.В., Ильин А.В., Крайнов С.А. Лимфангиолейомиоматоз легких (клинико-рентгенологическое наблюдение, обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2014. № 52. С. 97-109.

12. Леншин А.В., Ильин А.В., Киняйкин М.Ф., Крайнов С.А. Альвеолярный легочный протеиноз (обзор литературы, клинико-радиологические наблюдения, оценка динамики течения процесса) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2015. № 55. С. 118-131.

13. Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Нахамчен Л.Г. Сравнительная характеристика клинических и функциональных особенностей формирования гипо- и гиперосмолярной реактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2015. Вып. 56. С. 8-13.

14. Naumov D.E., Perelman J.M., Kolosov V.P., Potapova T.A., Maksimov V.N., Zhou X. Transient receptor potential melastatin 8 gene polymorphism is associated with cold-induced airway hyperresponsiveness in bronchial asthma // Respirology. 2015. Vol.20, №8. P. 1192-1197.

15. Колосов В.П., Пирогов А.Б., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Мальцева Т.А., Семенова Г.В., Бородин Е.А., Колосов А.В. Возможности применения антилейкотриенового препарата монтелукаста в комплексной терапии больных бронхиальной астмой с холодовой гиперреактивностью бронхов // Клиническая медицина. 2015. Т. 93, № 9. С. 30-35.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Каменева Марина Юрьевна не является ее сотрудником и не имеет печатных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» или в соавторстве с его сотрудниками.

«07» апреля 2016 г.

Исполняющий обязанности директора  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Дальневосточный научный  
центр физиологии и патологии дыхания»,  
доктор медицинских наук, профессор



Перельман  
Ю.М. Перельман