

### Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук, Нахамчене Леониде Гиршевиче, старшем научном сотруднике лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы ДНЦ ФПД по диссертации Димовой Евгении Александровны на тему «Особенности легочной, внутрисердечной гемодинамики, коронарного кровотока у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с острым инфарктом миокарда», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских по специальности: 14.01.25 – пульмонология 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.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы (за последние 5 лет)
Нахамчен Леонид Гиршевич	1958, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», Благовещенск; старший научный	кандидат медицинских наук 14.00.43; 14.00.01 КД №040255		Perelman J.M., Nakhamchen L.G., Prikhodko A.G., Kolosov V.P. Inerrelationship Between Hyperresponsiveness to the Dosed Exercise Load, Cold Air and Distilled Water in the Patients with Asthma//Am. J. Respir. Crit. Med.- 2015.- 191.- A1350. Афанасьева Е.Ю., Приходько

		<p>сотрудника лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы;</p> <p>675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22.</p>		<p>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// Бюл. физиол. и патол. дыхания.- 2015.- Вып.56.-С.8-13.</p> <p>Afanaseva E.Y., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Nakhamchen L.G., Kolosov V.P., Naryshkina S.V. Clinical-functional features of osmotic airway hyperresponsiveness in patients with asthma// Eur. Respir. J. 2015; 46: Suppl. 59, 255.</p> <p>Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Колосов В.П., Одиреев А.Н., Резник В.И., Колосов А.В. Системный воспалительный ответ при обострении хронического простого бронхита, обусловленном вирусом гриппа В, у женщин в первом триместре беременности// Бюл. физиол. и патол. дыхания.- 2016.-</p>
--	--	--	--	--

				<p>Вып.60.-С.67-69.</p> <p>Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Колосов В.П., Одиреев А.Н., Резник В.И., Смирнова Т.В., Колосов А.В. Системный воспалительный ответ при обострении хронического простого бронхита, обусловленном вирусом гриппа В, у женщин в первом триместре беременности// Бюл. физиол. и патол. дыхания.- 2016.- Вып.60.-С.67-69.</p> <p>Нахамчен Л.Г., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Ульянычев Н.В., Воропаева Р.В. Функциональная характеристика и клинические проявления реакции дыхательных путей на физическую нагрузку у больных бронхиальной астмой//Бюл. физиол. и патол. дыхания.- 2016.- Вып.61.-С.8-15.</p> <p>Perelman J.M., Pirogov A.B., Nahamchen L.G., Prikhodko A.G., Zinov'ev S.V., Afanaseva E.Y., Kolosov V.P., Kolosov A.V. Influence of eosinophilic component of bronchial inflammation in asthmatics on the de-</p>
--	--	--	--	---

				<p>velopment of airway response to physical load// Am. J. Respir. Crit. Care Med.- 2017; 195: A3220.</p> <p>Перельман Н.Л., Нахамчен Л.Г. Особенности качества жизни у больных бронхиальной астмой с гиперреактивностью дыхательных путей на физическую нагрузку// Бюл. физиол. и патол. дыхания.- 2017.- Вып. 64.- С.8-13</p> <p>Nakhamchen L.G., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Borodin E.A., Ulyanychev N.V. Interrelation between exercise-induced bronchoconstriction and lipid peroxidation in the airways in patients with asthma//Respirology. 2017. Vol. 22, Suppl. 3. P. 91-91.</p> <p>Perelman N., Prikhodko A., Nakhamchen L. Dependence of quality of life on cellular patterns of inflammation in asthma patients// European Respiratory Journal.- 2018.- V.- 52.- Supplement 62.- N1517</p> <p>Nakhamchen L.G., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Karapetian</p>
--	--	--	--	--

					<p>E.I., Maltseva T.A., Naryshkina S.V. The correlation of airway responses to osmotic and thermal stimuli in asthmatics with exercise-induced bronchoconstriction//Respirology. 2018. Vol. 23, №S2. P. 218-219. doi:10.1111/resp.13420_357</p> <p>Nakhamchen L.G., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Karapetian E.I., Maltseva T.A., Naryshkina S.V. The correlation of airway responses to osmotic and thermal stimuli in asthmatics with exercise-induced bronchoconstriction // Respirology. 2018. Vol. 23, №S2. P. 218-219. doi:10.1111/resp.13420_357</p>
--	--	--	--	--	--

Временно исполняющей обязанности  
 директора ФГБНУ «Дальневосточный  
 научный центр физиологии и патологии дыхания»  
 кандидат экономических наук

«3» июня 2019 г.



Полянская Е.В.