

### Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук Нахамчене Леониде Гиршевиче (старший научный сотрудник лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания») по диссертации Дей Александры Анатольевны на тему «Оценка функционального состояния дыхательных мышц у лиц молодого возраста с внебольничной пневмонией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. – пульмонология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 (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: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Ученой звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Нахамчен Леонид Гиршевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», г. Благовещенск, старший научный сотрудник	Кандидат медицинских наук 14.00.43, 14.00.01 КД №040255		1. Пирогов А.Б., Нахамчен Л.Г., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Бородин Е.А., Зиновьев С.В. Роль эозинофильного компонента воспаления бронхов и перекисного окисления липидов в формировании реакции дыхательных путей на физическую нагрузку у больных бронхиальной астмой. Бюллетень физиоло-

	<p>лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы</p>		<p>гии и патологии дыхания. 2017; (63): 8-15.</p> <p>2. Круглякова Л.В., Бугаева Л.И., Нахамчен Л.Г. Влияние иммунизации противогриппозной вакциной на течение и исходы внебольничной пневмонии. Нарышкина, С.В., Бюл. физиол. и патол. дыхания. 2018; (68):40-45.</p> <p>3. Perelman N., Prikhodko A., Nakhamchen L. Dependence of quality of life on cellular patterns of inflammation in asthma patients. European Respiratory Journal. 2018; 52(Suppl. 62): 1517</p> <p>4. 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; 23(S2): 218-219.</p> <p>5. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Одиреев А.Н., Андриевская И.А., Заболотских Т.В., Баталова Т.А., Бородин Е.А., Егоршина Е.В.,</p>
--	--	--	---

				<p>Сергиевич А.А., Гасанова С.Н., Меньщикова Н.В., Лобанова Е.С., Колосов А.В. Частота выявления маркеров острых респираторных и персистирующих инфекций у женщин во втором триместре беременности, отягощенной хроническим простым бронхитом в стадии ремиссии. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019; (72): 54-57.</p> <p>6. Perelman J.M., Nakhamchen L.G., Prikhodko A.G. Correlation Between Exercise-Induced Bronchoconstriction and Asthma Control Am. J Respir Crit Care Med. 2019;199:A2202</p> <p>7. Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Нахамчен Л.Г., Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф., Афанасьева Е.Ю. Особенности механики дыхания и газообмена у больных бронхиальной астмой с разными типами реакции на холодовой и осмотический стимулы. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020; (77): 41-50.</p>
--	--	--	--	--

				8. Nakhamchen L. G., Prikhodko A. G., Perelman J. M. Clinical and Functional Features of Asthma in Patients with Airway Hyperresponsiveness to Physical Load and Cold Air. Am J Respir Crit Care Med 2021; 203: A4538
--	--	--	--	---

Директор ДНЦ ФПД,  
кандидат экономических наук

«02» декабря 2021 г.



Е.В. Полянская

МП