

### Сведения

о научном руководителе д.м.н., профессоре РАН Гвозденко Татьяне Александровне по диссертации Барсковой Людмилы Сергеевны на тему «Патофизиологические механизмы нарушения прооксидантно-антиоксидантных процессов в альвеолярных макрофагах крыс линии Вистар при воздействии твердых взвешенных частиц различной дисперсности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология, 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)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Гвозденко Татьяна Александровна	1965 г., РФ	Владивостокский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения; директор;	доктор медицинских наук; 14.03.03 – патологическая физиология, 14.03.11 – восстановительная медицина, лечебная физкультура, спортивная медицина, курортология и физиотерапия; Диплом ДДН № 000929	профессор РАН	14.03.03 медицинские науки	1. Veremchuk, L.V., Mineeva, E.E., Vitkina, T.I., Gvozdenko T.A. <i>et al.</i> The response ranges of pulmonary function and the impact criteria of weather and industrial influence on patients with asthma living in Vladivostok // J Environ Health Sci Engineer. 2020. Vol. 18. Iss. 1. P. 235-242. 2. Novgorodtseva T.P., Gvozdenko T.A., Vitkina T.I. <i>et al.</i> Regulatory signal mechanisms of systemic inflammation in respiratory pathology // Russian Open Medical Journal. 2019. Vol.8. Iss. 1. 3. Barskova L.S., Vitkina T.I., Gvozdenko T.A., Veremchuk L.V. <i>et al.</i> Assessment of

		690105, г. Владивосток, д.73Г			<p>air pollution by small-sized suspended particulate matter in urbanized territories with various technogenic load (on the example of Vladivostok, Russia) // Russian Open Medical Journal. 2019. Vol.8. Iss.3.</p> <p>4. Denisenko Y.K., Vitkina T.I., Novgorodtseva T.P., Gvozdenko T.A. Influence of atmospheric microparticles on mitochondrial membranes in population of urbanized territory // <i>Respirology</i>. 2019. Vol. 24, №S2. P. 115-115.</p> <p>5. Mineeva E.E., Antonyuk M.V., Yurenko A.V., Gvozdenko T.A. <i>et al.</i> Assessment of pulmonary function in asthma depending on the condition of the small airways // <i>Respirology</i>. 2019. Vol. 24, №S2. P. 197-197.</p> <p>5. Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Гвозденко Т.А. и соавт. Ответная реакция митохондрий клеток крови здоровых людей промышленного города-порта на воздействие микрочастиц атмосферного воздуха // <i>Российский физиологический журнал им. Сеченова</i>. 2019. № 1(105). С. 111-120.</p> <p>6. Виткина Т.И., Голохваст К.С., Барскова Л.С., Гвозденко Т.А. и др. Методологические подходы к экспериментальному исследованию микроразмерных взвесей атмосферного воздуха // <i>Бюллетень физиол. и патол. дыхания</i> – 2019. - Вып.73. – стр. 80-86.</p> <p>7. Гвозденко Т.А., Калинина Е.П., Гельцер Б.И., Горборукова Т.В. Оценка роли цитокин-опосредованных механизмов в</p>
--	--	-------------------------------	--	--	---

					<p>развитии дисфункции дыхательных мышц у больных хронической обструктивной болезни легких // Медицинская иммунология. 2019. Т.21. №3. С. 487 - 494.</p> <p>8. Гвозденко Т.А., Кытикова О.Ю., Антонюк М.В. Роль системного воспаления при бронхиальной астме и ожирении // Клин. мед. 2018; 96(9): 784-790.</p> <p>9. Веремчук Л.В., Минеева Е.Е., Виткина Т.И., Гвозденко Т.А. с соавт. Методология интегральной оценки влияния факторов окружающей среды на функциональное состояние органов дыхания здоровых лиц и больных с бронхолегочной патологией // Гигиена и санитария. – 2018. №3 (97). С. 269-703.</p> <p>10. Гвозденко Т.А., Барабаш Е.Ю., Калинина Е.П., Денисенко Ю.К. с соавт. Регуляция иммунного ответа у пациентов с частично контролируемой и контролируемой бронхиальной астмой // Медицинская иммунология. 2017; 19(1): 65-72.</p>
--	--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе  
Владивостокского филиала ДНЦ ФПД – НИИ МКВЛ,  
д.б.н., профессор

Новгородцева Т.П.

«*сентябрь*» 2020 г.