## Сведения

## о научном консультанте д.м.н. Гвозденко Татьяне Александровне

по диссертации Сидлецкой Каролины Андреевны на тему «Особенности формирования Т-хелперного иммунного ответа при хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 — Патологическая физиология, в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 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,	Год	Место основной	Учёная степень (с	Учёное	Шифр	Основные работы
Отчество	рождения,	работы (с указанием	указанием шифра	звание	специальности	(за последние 5 лет)
	Гражданство	организации, её	специальности, по	(по	и отрасль	
		ведомственной	которой	специаль-	науки в совете	
		принадлежности,	защищена	ности,		
		города), должность	диссертация)	кафедре)		
		адрес работы (с	№ диплома			
		указанием почтового				
		адреса)				
Гвозденко	1965 г.,	Владивостокский	доктор		3.3.3 –	1. Кытикова О. Ю., Антонюк М. В.,
Татьяна	РΦ	филиал ФГБНУ	медицинских		Патологическая	Гвозденко Т. А. с соавт.
Александровна		«Дальневосточный	наук;		физиология	Патофизиологическая роль адипокинов
		научный центр	3.3.3. –		(медицинские	в развитии бронхиальной астмы у
		физиологии и	Патологическая		науки)	больных с ожирением // Тер. архив.
		патологии дыхания»	физиология, 3.1.33			2021. T. 93. № 3. C. 327-332.
		- Научно-	_			2. Дей А.А., Гельцер Б.И., Гвозденко
		исследовательский	Восстановительна			Т.А., Антонюк М.В., Оценка
		институт	я медицина,			взаимосвязи силы дыхательных мышц и
		медицинской	лечебная			показателей цитокинового статуса у
		климатологии и	физкультура,			больных внебольничной пневмонией //
		восстановительного	спортивная			Пульмонология. 2021; 31 (3): 311–319.
		лечения;	медицина,			3. Кытикова О.Ю., Новгородцева Т.П.,
		директор; 690105, г.	курортология и			Денисенко Ю.К, Гвозденко Т.А.,

1=	T 2		
Владивосток, д.73г	физиотерапия;		Антонюк М.В. Взаимоотношения Толл-
	Диплом ДДН		подобных рецепторов и ядерных
	№ 000929		транскрипционных факторов при БА //
			Патол. физиология и эксперим. терапия.
			2020. T. 64, № 4. C. 125-133.
			4. Kytikova O.Y., Novgorodtseva T.P.,
			Denisenko Yu.K., Gvozdenko T.A.
			Dysfunction of transient receptor potential
			ion channels as an important
			pathophysiological mecha- nism in asthma
			// Russian Open Medical Journal, 2020,
			vol.9, Iss.1.
			5. Novgorodtseva T.P., Gvozdenko T.A.,
			Vitkina T.I. et al. Regulatory signal
			mechanisms of systemic inflammation in
			respiratory pathology // Russian Open
			Medical Journal. 2019. Vol.8. Iss. 1.
			6. Гвозденко Т.А., Калинина Е.П.,
			Гельцер Б.И. и соавт. Оценка роли
			цитокин-опосредованных механизмов в
			развитии дисфункции дыхательных
			мышц у больных хронической
			обструктивной болезни легких // Мед.
			иммунология. 2019. Т.21. №3. С. 487 -
			494.
			7. Кытикова О.Ю., Гвозденко Т.А.,
			Антонюк М.В. и соавт.
			Роль оксида азота в патофизиологии и
			лечении хронической обструктивной
			болезни легких // Бюллетень физиол. и
			патолог. дыхания. 2019. Вып. 71. С. 105-
			111.
			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.
			9. 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 // Мед. иммунология. 2017;
			19(1): 65-72.

Заместитель директора по научной работе,

доб. Неперефессор 2021 г.

Новгородцева Т.П.