

Сведения

об официальном оппоненте докторе биологических наук, профессоре РАН Виткиной Татьяне Исааковне, заведующей лабораторией медицинской экологии и рекреационных ресурсов Владивостокского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно исследовательского института медицинской климатологии и восстановительного лечения по диссертации Елмановой Нины Георгиевны на тему «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических 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)	Основные работы (за последние 5 лет)

<p>Виткина Татьяна Исааковна</p>	<p>1973, гражданин РФ</p>	<p>Владивостокск ий филиал Федерального государственн ого бюджетного научного учреждения «Дальневосточ ный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно исследователь ский институт медицинской климатологии и восстановител ьного лечения</p>	<p>Доктор биологичес ких наук, 14.02.01 гигиена, ДДН № 001384</p>	<p>Профессор РАН</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sidletskaia, K., Vitkina, T., Denisenko, Y. The role of toll-like receptors 2 and 4 in the pathogenesis of chronic obstructive pulmonary disease (2020) International Journal of COPD, 15, pp. 1481-1493. DOI: 10.2147/COPD.S249131 (IF=2,772) 2. Виткина Т.И., Барскова Л.С., Зюмченко Н.Е., Токмакова Н.П., Гвозденко Т.А., Голохваст К.С. Баланс глутатионзависимых процессов в альвеолярных макрофагах крыс линии Wistar при воздействии твёрдых взвешенных частиц атмосферного воздуха // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 2. С. 200-205. (IF=0,814) 3. Vitkina T.I., Sidletskaia K.A., Denisenko Y.K. Cytokine response and CD14+CD282+ cells in non-smokers with chronic obstructive pulmonary disease // Respirology. 2019. Vol. 24, №S2. P. 110-110. doi: 10.1111/resp.13700_39. (IF=4,756) 4. Novgorodtseva, T.P., Gvozdenko, T.A., Vitkina, T.I., Denisenko, Y.K., Antonyuk, M.V., Knyshova, V.V. Regulatory signal mechanisms of systemic inflammation in respiratory pathology (2019) Russian Open Medical Journal, 8 (1), № e0106, DOI: 10.15275/rusomj.2019.0106 (IF=0,333) 5. Виткина Т.И., Новгородцева Т.П., Калинина Е.П., Лобанова Е.Г., Антонюк М.В. Иммуные механизмы формирования бронхиальной астмы
--	-----------------------------------	--	---	--------------------------	---

контролируемого и частично контролируемого течения // Медицинская иммунология. 2019. Т.21. №3. С. 495- 502. doi: 10.15789/1563-0625-2019-3-495-502. (IF=0,706)

6. Veremchuk, L.V., Tsarouhas, K., Vitkina, T.I., Mineeva, E.E., Gvozdenko, T.A., Antonyuk, M.V., Rakitskii, V.N., Sidletskaya, K.A., Tsatsakis, A.M., Golokhvast, K.S.

7. Impact evaluation of environmental factors on respiratory function of asthma patients living in urban territory (2018) Environmental Pollution, 235, pp. 489-496. DOI: 10.1016/j.envpol.2017.12.122 (IF=6,792)

8. Denisenko, Y.K., Novgorodtseva, T.P., Antonyuk, M.V., Gvozdenko, T.A., Zhukova, N.V., Vitkina, T.I., Gel'tser, B.I. Pathogenesis of immune cell membrane abnormalities in comorbidity of chronic obstructive pulmonary disease and asthma (2018) Pulmonologiya, 28 (6), pp. 647-654. DOI: 10.18093/0869-0189-2018-28-6-647-654 (IF=0,994)

9. Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Антонюк М.В., Бочарова Н.В. Состав жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов при хронических заболеваниях органов дыхания // Клиническая медицина. 2018. Т. 96. № 4. С. 343-347. doi:10.18821/0023-2149-2018-96-4-343-347 (IF=0,674)

				<p>10. Antonyuk M., Novgorodtseva T., Gvozdenko T., Vitkina T., Knyshova V. Regulatory mechanisms of systemic inflammation in respiratory pathology // <i>Respirology</i>. Vol. 23, №S2. P. 111-111. doi: 10.1111/resp.13420_58 (IF=4,407)</p> <p>11. Е.П. Калинина, Т.И. Виткина, В.В. Кнышова, Е.А. Федосеева, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко «Клинико-иммунологическое сопоставление при Th-зависимых механизмах иммунного ответа у больных хронической обструктивной болезнью легких» // <i>Медицинская иммунология</i>, 2018. Т. 20, № 6. С. 855-864. (IF=0,761)</p> <p>12. Антонюк М.В., Гвозденко Т.А., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Гельцер Б.И., Юренко А.В., Минеева Е.Е., Кнышова В.В. Особенности цитокинового профиля у больных бронхиальной астмой в сочетании с ожирением // <i>Медицинская иммунология</i>. 2018. Т. 20. № 6. С. 913-920. DOI: 10.18821/0016-9900-2017-96-8-701-706 (IF=0,761)</p> <p>13. Виткина Т.И., Денисенко Ю.К., Сидлецкая К.А. Изменение экспрессии рецептора к IL-6 на поверхности иммунокомпетентных клеток при прогрессировании хронической обструктивной болезни легких // <i>Медицинская иммунология</i>. 2017. Т. 19. № 2. С. 191-196. DOI: 10.15789/1563-0625-2017-2-191-196 (IF=0,761)</p>
--	--	--	--	---

				<p>14. Kytikova, O.Y., Gvozdenko, T.A., Vitkina, T.I. Oxidative DNA damage in the pathogenesis of chronic obstructive pulmonary disease in older patients (2017) <i>Advances in Gerontology</i>, 7 (2), pp. 163-165. DOI: 10.1134/S2079057017020096 (IF=0,86)</p> <p>15. Kalinina, E.P., Denisenko, Y.K., Vitkina, T.I., Lobanova, E.G., Novgorodtseva, T.P., Antonyuk, M.V., Gvozdenko, T.A., Knysheva, V.V., Nazarenko, A.V. The Mechanisms of the Regulation of Immune Response in Patients with Comorbidity of Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Asthma (2016) <i>Canadian Respiratory Journal</i>, 2016, № 4503267, DOI: 10.1155/2016/4503267 (IF=1,639)</p>
--	--	--	--	---

Директор Владивостокского филиала
 Федерального государственного
 бюджетного научного учреждения
 «Дальневосточный научный центр
 физиологии и патологии дыхания» – Научно
 исследовательского института медицинской
 климатологии и восстановительного лечения

Доктор медицинских наук, профессор РАН

«14» *октября* 2020 г.

[Handwritten signature]



Гвозденко Татьяна Александровна
 МП(гербовая)