

Сведения

о научном консультанте д.б.н., профессоре Новгородцевой Татьяне Павловне

по диссертации Кнышовой Веры Васильевны на тему «Иммуно-метаболические механизмы прогрессирования хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских 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 ФГБНУ 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 отрасли науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Новгородцева Татьяна Павловна	1949 г., РФ	Владивостокский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения; зам.директора по	доктор биологических наук; 03.00.04. – Биохимия; (ДК №003217 от 5.05.2000 г.)	Профессор по специальности «Биохимия» (ПС № 001886 от 28.10.2003г.)	3.3.3 – Патологическая физиология (биологические науки)	Монография «Регуляторные механизмы системного воспаления при респираторной патологии» /Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко, О.Ю. Кытикова, М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, В.В. Кнышова, Н.В. Бочарова; под общ. Ред. Т.П. Новгородцевой. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2021. – 278 с.: ил. ISBN 978-5-7444-5052-6. DOI https://doi.org/10.24866/7444-5052-6 Статьи: 1. Novgorodtseva T.P., Gvozdenko T.A.,

		<p>научной работе; 690105, г. Владивосток, д.73г</p>			<p>Vitkina T.I., Denisenko Y.K., Antonyuk M.V., Knyshova V.V. Regulatory signal mechanisms of systemic inflammation in respiratory pathology // Russian Open Medical Journal. 2019. Volume 8. Issue 1. Article CID e0106. DOI: 10.15275/rusomj.2019.0106</p> <p>2. Kytikova O., Novgorodtseva T., Antonyuk M., Denisenko Yu., Gvozdenko T. Molecular Targets of Fatty Acid Ethanolamides in Asthma // Medicine 2019, 55(4), 87; doi:10.3390/medicina55040087</p> <p>3. Кытикова О.Ю., Новгородцева Т.П., Денисенко Ю.К., Антонюк М.В., Гвозденко Т.А. Роль эндоканнабиноидной сигнальной системы в патофизиологии бронхиальной астмы и ожирения // Вестник РАМН. 2019; 74(3):200–209.</p> <p>4. Kytikova, O.; Novgorodtseva, T.; Denisenko, Y.; Antonyuk, M.; Gvozdenko, T. Pro-Resolving Lipid Mediators in the Pathophysiology of Asthma // Medicina 2019, 55 (6), 284 https://doi.org/10.3390/medicina55060284</p> <p>5. Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Кнышова В.В., Антонюк М.В. Состав полиненасыщенных жирных кислот мембран лейкоцитов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких // Медицинская иммунология, 2021. Т. 23, № 1. С. 111-116.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>doi: 10.15789/1563-0625-PFA-1980</p> <p>6. Denisenko Y., Knyshova V., Antonyuk M., Mineeva E., Yurenko A., Vitkina T., Novgorodtseva T., Gvozdenko T. Features of T-Helper Response in Bronchitic and Emphysematous Phenotypes of Chronic Obstructive Pulmonary Disease // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2021;203:A1226 https://doi.org/10.1164/ajrccm-conference.2021.203.1_MeetingAbstracts.A1226</p> <p>7. Антонюк М. В., Минеева Е. Е., Кнышова В. В., Юренко А. В., Виткина Т. И., Новгородцева Т. П., Гвозденко Т. А. Особенности иммунного ответа при фенотипах хронической обструктивной болезни легких // Медицинская иммунология. 2022. Т. 24. № 1. С. 109-120. DOI: 10.15789/1563-0625-FOI-2321</p> <p>8. Кытикова О.Ю., Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П. Бочарова Н.В., Коваленко И.С. Эпоксиды полиненасыщенных жирных кислот в регуляции воспаления // Биомедицинская химия, 2022 том 68, вып. 3, С.177-189 DOI: 10.18097/PBMC20226803</p> <p>9. Denisenko Y.K., Novgorodtseva T.P., Vitkina T.I., Knyshova V.V., Antonyuk M.V., Vocharova N.V., Kytikova O.Yu. Associations of fatty acid composition of</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>leukocyte membrane with systemic inflammation at chronic obstructive pulmonary disease progression // Russian Open Medical Journal. 2022. Vol.11. Is.4. Article CID e0401. DOI: 10.15275/rusomj.2022.0401</p> <p>10. Kytikova OYu, Denisenko Yu.K, Novgorodtseva T.P, Kovalenko I.S. Cannabinoids and cannabinoid-like compounds: Biochemical characterization and pharmacological perspectives //Russian Open Medical Journal. 2023. Vol.12. Is. 1. Article CID e0107. DOI: 10.15275/rusomj.2023.0107</p> <p>11. Юренко А. В., Новгородцева Т. П., Денисенко Ю. К., Антонюк М. В., Минеева Е. Е. Роль жирных кислот и липидных воспалительных медиаторов в развитии дисфункции малых дыхательных путей при бронхиальной астме, ассоциированной с ожирением //Acta Biomedica Scientifica. 2023. 2023;8(2):50-64. https://doi.org/10.29413/ABS.2023-8.2.6</p>
--	--	--	--	--	--	---



Директор
д.м.н., профессор РАН

«14»

2023 г.

МП

Гвозденко Т.А.