

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://cfdp.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, должность города), должность (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. Кыткова, М.В. Антонок, 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. https://doi.org/10.24866/7444-5052-6 Статьи: I. Novgorodtseva T.P., Gvozdenko T.A.,

научной работе;
690105, г.
Владивосток, д.73г

- 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
2. Кутикова О., Новгородцева Т., Antonyuk M., Denisenko Yu., Gvozdenko T. Molecular Targets of Fatty Acid Ethanolamides in Asthma // Medicine 2019, 55(4), 87;
doi:10.3390/medicina5040087
3. Кыткова 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.
4. Кутикова, О.; 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/medicina5060284>
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.

doi: 10.15789/1563-0625-PFA-1980

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>

7. Антонык 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.

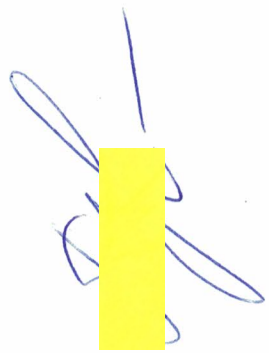
DOI: 10.15789/1563-0625-FOI-2321

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

9. Denisenko Y.K., Novgorodtseva T.P., Vitkina T.I., Knyshova V.V., Antonyuk M.V., Bocharova N.V., Kytikova O.Yu. Associations of fatty acid composition of

<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., Антонок 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>						
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--



Гвозденко Т.А.

Директор
 Профессор РАН
 2024 г.

