

Сведения

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

по диссертации Коваленко Ивана Сергеевича на тему «Регуляция системной воспалительной реакции экзогенными этаноламинами жирных кислот при легкой бронхиальной астме», представленной на соискание учёной степени кандидата 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, должности (с адресом 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. https://doi.org/10.24866/7444-5052-6 Статьи: 1. Кутикова О.Ю., Perelman Ju.M.,

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

Novgorodtseva T.P., Denisenko Yu.K., Kolosov V.P., Antonyuk M.V., Gvozdenko T.A. Peroxisome Proliferator-Activated Receptors as a Therapeutic Target in Asthma // PPAR Research, vol. 2020, Article ID 8906968, 18 pages. doi: 10.1155/2020/8906968

2. Kytikova O.Y., Novgorodtseva T.P., Denisenko Yu.K., Antonyuk M.V., Gvozdenko T.A. Dysfunction of transient receptor potential ion channels as an important pathophysiological mechanism in asthma // Russian Open Medical Journal. 2020, vol.9, Iss.1, Article CID e0102. doi: 10.15275/rusomj.2020.0102

3. Kytikova O.Yu., Novgorodtseva T.P., Denisenko Y.K., Naumov D.E., Gvozdenko T.A., Perelman J.M. Thermosensory transient receptor potential ion channels and asthma (Review)//Biomedicines 2021, 9(7), 816. doi:10.3390/biomedicines9070816

4. Denisenko Y., Novgorodtseva T., Ermolenko E., Prikhodko A., Perelman J., Kasynov S., Sultanov R. Blood plasma molecular species of ethanalamine plasmalogens in asthma complicated with obesity // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2021. Vol. 203, A4320 doi: 10.1164/ajrccm-conference.2021.203.1_MeetingAbstracts.A4320

5. Denisenko Y., Novgorodtseva T., Ermolenko E., Kasyanov S., Sultanov R.,

- Kovalenko I. Analysis of blood plasma 1,2-diacyl phosphatidylcholine molecular species from obese-asthma patients // *Respirology*. 2021. Vol. 26. Iss. S3. P. 391-391. doi: 10.1111/resp.14150_775. doi: 10.15789/1563-0625-FOI-2321
6. Кыткова 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
7. Kytikova O.Yu., Novgorodtseva T.P., Denisenko Yu.K., Antonyuk M.V., Gvozdenko T.A. Associations of delta fatty acid desaturase gene polymorphisms with lipid metabolism disorders. *Russian Open Medical Journal*. 2021. Vol.10. Is.4 (December). Article CID e0403. Doi: 10.15275/rusomj.2021.0403
8. Коваленко И.С., Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Бочарова Н.В., Оматова У.М. Перспективы фармакологического применения N-ацилэтаноламинов полиненасыщенных жирных кислот в терапии заболеваний органов дыхания на примере бронхиальной астмы // *Бюллетень физиологии и патологии дыхания*. 2022. № 86. С. 129-137. doi: 10.36604/1998-5029-2022-86-129-137
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 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

10. Денисенко Ю.К., Бочарова Н.В., Коваленко И.С., Новгородцева Т.П. Влияние N-ацил-этанолamina арахионовоy кислоты на синтез цитокинов и оксипиринов лейкоцитами крови пациентов с бронхиальной астмой в условиях in vitro // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 83. С. 15-21 doi: 10.36604/1998-5029-2022-83-15-21

11. Кytikova 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

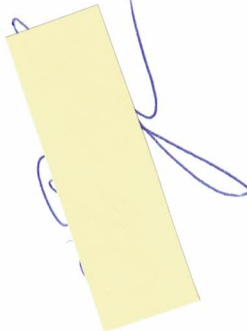
12. Kytikova O.Yu., Denisenko Yu.K., Novgorodtseva T.P., Kovalenko I.S., Antonyuk M.V. Polyunsaturated fatty acids and lipid mediators controlling chronic inflammation in asthma //Russian Open Medical Journal. 2023. Volume 12. Issue 2 (June). Article CID e0201. doi:

10.15275/rusomj.2023.0201

13. Кыткова О.Ю., Новгородцева Т.П., Денисенко Ю.К. Биохимическая и сигнальная функции плазмалогенов в норме и при различных заболеваниях //Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78. № 3. С. 242-255. doi: [10.15690/vgramn4917](https://doi.org/10.15690/vgramn4917)
14. Denisenko, Y.; Novgorodtseva, T.; Antonyuk, M.; Yurenko, A.; Gvozdenko, T.; Kasyanov, S.; Ermolenko, E.; Sultanov, R. 1-O-alkyl-glycerols from Squid Berryteuthis magister Reduce Inflammation and Modify Fatty Acid and Plasmalogen Metabolism in Asthma Associated with Obesity // *Mar. Drugs* 2023, 21, 351. <https://doi.org/10.3390/md21060351>
15. Коваленко И.С., Бочарова Н.В., Новгородцева Т.П., Денисенко Ю.К. Дозозависимый эффект этаноламина эйкозапентаеновой кислоты на синтез оксипиринов клетками крови пациентов с бронхиальной астмой в условиях *in vitro* // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С. 18-24. doi: [10.36604/1998-5029-2023-89-18-24](https://doi.org/10.36604/1998-5029-2023-89-18-24)
16. Kytikova O.Yu., Kovalenko I.S., Novgorodtseva T.P., Denisenko Yu.K. The Role of Hydroxyeicosatetraenoic Acids in the Regulation of Inflammation in Bronchial Asthma // *Doklady Biochemistry and Biophysics*. ISSN1607-

6729 © Pleiades Publishing, Ltd., 2024.
doi: 10.1134/s1607672924701126
17. Кыткова О. Ю., Новгородцева Т. П., Денисенко Ю. К. Роль лизофосфатидной кислоты и её рецепторов в патогенезе бронхиальной астмы // Acta Biomedica Scientifica. 2024. Т. 9. № 1. С. 12-22.
doi: 10.29413/ABS.2024-9.1.2

--	--	--	--	--	--



Директор,
д.м.н., профессор РАН
«12» декабря 2024 г.

Гвозденко Т.А.

