

Сведения

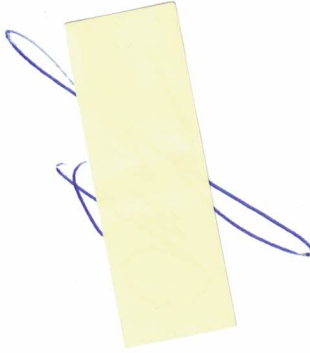
о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Антонок Марины Владимировны по диссертации Атамась Ольги Владимировны на тему «Значение BDNF/TRKB сигналинга в патогенезе ишемической болезни сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. – Патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 (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: d999.199.02@gmail.com; <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность ад-рес 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
Антонок Марина Владимировна	1961, Россия	Владивостокский филиал ДНЦ ФПД НИИМКВЛ, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Владивосток, заведующая лабораторией восстановления лечебного 690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, дом 73 г	14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (№ 21д/16 от 16.05.2003 г)	профессор по специальности 14.00.05 – внутренние болезни (№ 9тс/1 от 4.03.2011)	–	1. Denisenko, Y., Novgorodtseva, T., Antonyuk, M., Yurenko, A. et al. 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. – Vol. 21, N 6. – e351. 2. Атамась О.В., Антонок М.В., Новгородцева Т.П., Гвозденко Т.А., Кытико-

- ва О.Ю. BDNF/TkB сигнал при стабильной ишемической болезни сердца // Российский кардиологический журнал. – 2023. – № 12(28). – С. 9-16.
3. Атамась О.В., Антоноук М.В. Факторы риска и степень поражения коронарных артерий у больных с ишемической болезнью сердца // Acta Biomedica Scientifica. – 2023. – № 2(8). – С. 93-102.
4. Атамась О.В., Антоноук М.В. Цитокиновый статус у больных с обструктивным коронарным атеросклерозом // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – № 2(38). – С. 114-121.
5. Юренко А.В., Антоноук М.В., Минеева Е.Е., Гвозденко Т.А. Препикаторы дисфункции малых дыхательных путей при бронхиальной астме // Терапевтический архив. – 2022. – Т.94. №3. – С. 389-395.

6. Кытикова О.Ю., Анто- нюк М.В., Гвозденко Т.А., Новгородцева Т.П.	Диффузионная способ- ность легких при хрони- ческой обструктивной болезни легких: гендер- ные, возрастные и расо- вые аспекты // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2022. – № 85. С. 116-130.						
---	--	--	--	--	--	--	--

Гвозденко Т.А.



Директор,
д.м.н., профессор РАН
« 19 июля 2024 г.

