

## Сведения

### о научном консультанте д.б.н., профессоре РАН Виткиной Татьяне Исааковне

по диссертации Барсковой Людмилы Сергеевны на тему «Патофизиологические механизмы нарушения прооксидантно-антиоксидантных процессов в альвеолярных макрофагах крыс линии Вистар при воздействии твердых взвешенных частиц различной дисперсности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских 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)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Виткина Татьяна Исааковна	1973 г., РФ	Владивостокский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения; заведующий лабораторией медицинской экологии и рекреационных ресурсов; 690105, г. Владивосток, д.73г	доктор биологических наук, 14.02.01, Диплом ДДН № 001384	Профессор РАН	14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки, медицинские науки)	<p>Веремчук Л.В., Виткина Т.И. Методические аспекты оценки экологической зависимости заболеваний в Приморском крае. 2020. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. 292 с.</p> <p>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 Vistar при воздействии твердых взвешенных частиц атмосферного воздуха. Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 2. С. 200-205.</p> <p>Виткина Т.И., Сидleckая К.А. Диагностические критерии прогрессирования хронической обструктивной болезни лёгких в условиях повышенной техногенной нагрузки. Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 2. С. 140-144.</p>

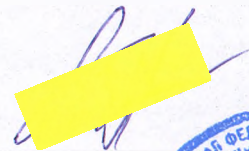
					<p>Novgorodtseva T.P., Gvozdenko T.A., Vitkina T.I., Denisenko Yu.K., Antonyuk M.V., Knysheva V.V. Regulatory signal mechanisms of systemic inflammation in respiratory pathology // Russian Open Medical Journal. 2019. Vol.8. Iss. 1. Article CID e0106.</p> <p>Barskova L.S., Vitkina T.I., Gvozdenko T.A., Veremchuk L.V., Golokhvast K.S. Assessment of air pollution by small-sized suspended particulate matter in urbanized territories with various technogenic load (on the example of Vladivostok, Russia) // Russian Open Medical Journal. 2019. Vol.8. Iss.3, Article CID e0304.</p> <p>Барскова Л.С., Виткина Т.И. Регуляция тиолдисульфидными антиоксидантными системами окислительного стресса, индуцированного атмосферными взвешенными частицами. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 73. С. 112-124.</p> <p>Виткина Т.И., Голохваст К.С., Барскова Л.С., Зюмченко Н.Е., Токмакова Н.П., Гвозденко Т.А. Методологические подходы к экспериментальному исследованию воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 73. С. 80-86.</p> <p>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. Impact evaluation of environmental factors on respiratory function of asthma patients living in urban territory // Environmental Pollution. – April 2018. – Vol. 235. – P. 489–496.</p> <p>Виткина Т.И., Гвозденко Т.А., Ракитский В.Н., Колосов В.П., Янькова В.И., Горькавая А.Ю., Назаренко А.В., Чайка В.В., Козинцев В.В., Кичу П.Ф., Голохваст К.С. О роли тиолдисульфидной системы в защите организма человека от действия аэрозольного загрязнения воздуха.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Гигиена и санитария. 2017. Т. 96. № 8. С. 701-706.</p> <p>Янькова В.И., Виткина Т.И., Зюмченко Н.Е., Барскова Л.С., Голохваст К.С. Влияние модельных взвесей микро-размерных твердых взвешенных частиц атмосферного воздуха на морфофункциональную характеристику и параметры пероксидации липидов альвеолярных макрофагов крыс линии Вистар. Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2017. № 4 (71). С. 80-86.</p> <p>Vitkina T.I., Yankova V.I., Gvozdenko T.A., Denisenko Yu.K., Golokhvast K.S. The formation of oxidative disorders in the population of Vladivostok under the influence of atmospheric microparticles // Acta biomedica scientifica. 2017. Vol.1 № 3. P. 82-85.</p> <p>Vitkina T.I., Yankova V.I., Gvozdenko T.A., Kuznetsov V.L., Krasnikov D.V., Nazarenko A.V., Chaika V.V., Smagin S.V., Tsatsakis A.M., Engin A.B., Karakitsios S.P., Sarigiannis D.A., Golokhvast K.S. The impact of multi-walled carbon nanotubes with different amount of metallic impurities on immunometabolic parameters in healthy volunteers // Food and Chemical Toxicology 87 (2016) 138 -147.</p> <p>Виткина Т.И., Янькова В.И., Городный В.А. Динамика содержания гидропероксидов липидов в альвеолярных макрофагах при воздействии модельных взвесей атмосферных твердых частиц микроразмерного ряда. Биорадикалы и антиоксиданты. 2016. Т. 3. № 3. С. 22-23.</p> <p>Янькова В.И., Веремчук Л.В., Виткина Т.И., Гвозденко Т.А., Голохваст К.С. Ответная реакция системы "перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита" на комплексное воздействие природно-экологических факторов при заболеваниях органов дыхания. Сибирский научный медицинский журнал. 2016. Т. 36. № 3. С. 94-102.</p>
--	--	--	--	--	--	---



					<p>Golokhvast K., Vitkina T., Gvozdenko T., Kolosov V., Yankova V., Kondratieva E., Gorkavaya A., Nazarenko A., Chaika V., Romanova T., Karabtsov A., Perelman Ju, Kiku P., Tsatsakis A. Impact of Atmospheric Microparticles on the Development of Oxidative Stress in Healthy City/Industrial Seaport Residents. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. Vol. 2015 (2015). Article ID 412173. 10 p..</p> <p>Веремчук Л.В., Янькова В.И., Виткина Т.И., Барскова Л.С., Голохваст К.С. Формирование загрязнения атмосферного воздуха города Владивостока и его влияние на распространение болезней органов дыхания. Сибирский научный медицинский журнал. 2015. Т. 35. № 4. С. 55-61.</p>
--	--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе  
Владивостокского филиала ДНЦ ФПД – НИИМКВЛ  
д.б.н., профессор



Новгородцева Т.П.

« 28 » сентября 2020 г.



МП