

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Лесной Анастасии Сергеевны на тему: «Окислительная модификация биомолекул и изменения параметров тиол-дисульфидной системы у женщин двух этнических групп с инсомнией в климактерическом периоде», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в диссертационном совете Д 24.1.187.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"

664003, Иркутск, ул. Тимирязева 16, тел./факс 8(3952)20-73-67, 20-76-36, e-mail: iphr@sbamsr.irk.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города, должности)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, по кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
Виткина Татьяна Исааковна	1973 год, гражданин РФ	Владивостокский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Дальневосточный научный центр физиологии и	Доктор биологических наук (3.2.1. – Гигиена), профессор РАН	Профессор РАН	3.3.3 – патологическая физиология (биологические науки, медицинские науки)	1. Impact evaluation of environmental factors on respiratory function of asthma patients living in urban territory / L.V. Veremchuk, T.I. Vitkina, E.E. Mineeva [et al.] // Environmental Pollution. – 2018. – Vol. 235. – P. 489-496. doi: 10.1016/j.envpol.2017.12.122

		патологии дыхания" - Научно- исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения, лаборатория медицинской экологии и рекреационных ресурсов, заведующий		
--	--	--	--	--

2. Веремчук, Л.В. Выбор функциональных методов исследования органов дыхания в оценке риска воздействия городской среды на пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2018. – № 68. – С. 23-28. doi: 10.12737/article_5b189048ed62b6.15603461
3. Состав жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов при хронических заболеваниях органов дыхания / Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина [и др.] // Клиническая медицина. – 2018. – Т. 96, № 4. – С. 343-347. doi: 10.18821/0023-2149-2018-96-4-343-347

					<p>4. Баланс глутатион-зависимых процессов в альвеолярных макрофагах крыс линии Wistar при воздействии твёрдых взвешенных частиц атмосферного воздуха / Т.И. Виткина, Л.С. Барскова, Н.Е. Зюмченко [и др.] // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 200-205. doi: 10.33029/0016-9900-2020-99-2-200-205</p> <p>5. Оценка влияния состава микрочастиц атмосферного воздуха на окислительно-восстановительный гомеостаз альвеолярных макрофагов / Л.С. Барскова, Т.И. Виткина, Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 1004-1010. doi: 10.47470/0016-9900-2022-101-9-1004-1010</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>6. Барскова, Л.С. Регуляция тиол-дисульфидными антиоксидантными системами окислительного стресса, индуцированного атмосферными взвешенными частицами / Л.С. Барскова, Т.И. Виткина // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 73. – С. 112-124. doi: 10.36604/1998-5029-2019-73-112-124</p> <p>7. Влияние климата на функцию внешнего дыхания здорового населения г. Владивостока и больных с бронхо-лёгочной патологией / Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97. – № 5. – С. 418-423. doi: 10.18821/0016-9900-2018-97-5-418-423</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласие на обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук, профессор РАН
Заведующий лабораторией медицинской экологии
и рекреационных ресурсов
Владивостокский филиал ФГБНУ
"Дальневосточный научный центр
физиологии и патологии дыхания" -
Научно-исследовательский институт медицинской
климатологии и восстановительного лечения



Виткина

Т. И. Виткина

Подпись заверяю

