

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, Захарчук Наталье Владимировне, профессоре института терапии и инструментальной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Сергеева Евгения Александровича на тему «Механизмы острых повреждений лёгких и их интраоперационная защита у больных с кардио-респираторной коморбидностью при коронарном шунтировании с искусственным кровообращением», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. «Патологическая физиология» (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 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	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Захарчук Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 690002, Приморский край, город Владивосток, Проспект Острякова, дом 2, профессор института терапии и инструментальной диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.04 Внутренние болезни (медицинские науки)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Дисфункция митохондрий и сосудистое старение при коморбидной патологии / В. А. Невзорова, В. М. Черток, Т. А. Бродская, Селюкова П.А., Захарчук Н.В. // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 1(87). – С. 10-16. 2. Кондрашова, Е. А. Системные и топические маркеры сердечно-сосудистого ремоделирования при курении и ранних стадиях ХОБЛ и АГ / Е. А. Кондрашова, В. А. Невзорова, Н. В. Захарчук // Якутский медицинский журнал. – 2021. – № 4(76). – С. 20-22. 3. ХОБЛ и доклинические при-

				<p>знаки поражения сердечно-сосудистой системы / В. А. Невзорова, Н. В. Захарчук, Е. Ю. Шапкина [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2021. – Т. 2. – № 2. – С. 70-79.</p> <p>4. Chertok, V. M. Cellular-Molecular Mechanisms of the Regulation of Angiogenesis in the Brain / V. M. Chertok, N. V. Zakharchuk, A. G. Chertok // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. – Vol. 49. – No 5. – P. 544-554.</p> <p>5. Nevzorova, V. Smoking, Respiratory Diseases and Endothelial Dysfunction / V. Nevzorova, T. Brodskaya, N. Zakharchuk. – London : IntechOpen, 2018. – 326 p. – ISBN 978-1-78984-253-1.</p> <p>6. Черток, В. М. Сравнительное изучение HIF-1а и HIF-2а-иммунопозитивных нейронов и капилляров в коре головного мозга крыс при тканевой гипоксии / В. М. Черток, В. А. Невзорова, Н. В. Захарчук // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165. – № 4. – С. 513-517.</p> <p>7. Сравнительная характеристика нейронов, содержащих индуцируемые гипоксией фак-</p>
--	--	--	--	---

				<p>торы Гальфа и Зальфа, в головном мозге крыс при артериальной гипертензии / В. М. Черток, В. А. Невзорова, Н. В. Захарчук, А. Г. Черток // Цитология. – 2018. – Т. 60. – № 11. – С. 883-888.</p> <p>8. Оценка сердечно-сосудистого риска при хронической обструктивной болезни легких с использованием показателей спирометрии / В. А. Невзорова, Н. В. Захарчук, Т. А. Бродская [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – № 2(110). – С. 18-24.</p> <p>9. Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Cardiovascular Comorbidity / N. V. Zakharchuk, V. A. Nevzorova, T. A. Brodskaya, E. Gonchar // Journal of Lung, Pulmonary and Respiratory Research. – 2018. – Vol. 5. – No 1. – P. 00153-00158.</p>
--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России,
д-р мед. наук, профессор



Шуматов В.Б.

«23» ноября 2022 г.