

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В аттестационное дело Игнатьевой Елены Александровны по диссертации «Возможности функционально-рентгенологического исследования в диагностике и прогнозировании течения саркоидоза органов дыхания», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских (биологических) наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Полное название организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое название организации	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Адрес организации	690002, Приморский край, город Владивосток, Проспект Острякова, 2, Телефон/факс: 8 (423) 242-97-78; e-mail: mail@tgmu.ru; Web-сайт: www.tgmu.ru
Руководитель организации	Шуматов Валентин Борисович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Ф.И.О лица, утвердившего отзыв	Елисеева Екатерина Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О. лица, составившего отзыв	Невзорова Вера Афанасьевна, доктор медицинских наук, профессор, директор Института терапии и инструментальной диагностики

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Возможности математического моделирования риска развития атеросклероза в популяции лиц возраста 30-49 лет славянской и корейской этнической принадлежности / Д. Ю. Богданов, В. А. Невзорова, К. И. Шахгельдян, М. В. Мокшина // Системные гипертензии. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 27-32. – DOI 10.38109/2075-082X-2022-2-27-32. – EDN RIDEDD.

2. Экспериментальное моделирование инфаркта миокарда у старых крыс / В. А. Невзорова, В. М. Черток, Т. А. Бродская [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 2(88). – С. 72-74. – DOI 10.34215/1609-1175-2022-2-72-74. – EDN RXPBEN.

3. Богданов, Д. Ю. Сравнительная оценка кардиоваскулярного риска у лиц европейской и корейской этнической принадлежности в российской популяции с использованием шкал SCORE и SCORE2 / Д. Ю. Богданов, В. А. Невзорова, Е. Ю. Шестопалов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 42-48. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3128. – EDN SRZKCF.

4. Распространённость курения и его связь с факторами кардиоваскулярного риска у лиц условно-здоровой популяции (по данным регионального этапа ЭССЕ-РФ в Приморском крае) / В. А. Невзорова, Л. Г. Присеко, Э. Б. Ахмедова [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2022. – Т. 3, № 2. – С. 71-79. – DOI 10.21886/2712-8156-2022-3-2-71-79. – EDN XWASRM.

5. Невзорова, В. А. Сердечная недостаточность: смена парадигмы о ведущих факторах риска и возможностях улучшения прогноза / В. А. Невзорова, П. А. Селюкова, Е. С. Потапова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 2(84). – С. 25-30. – DOI 10.34215/1609-1175-2021-2-25-30. – EDN WRSPGJ.

6. Функциональное состояние миокарда у лиц молодого возраста корейской и европейской этнической принадлежности / Д. Ю. Богданов, В. А. Невзорова, Е. А. Кондрашова, Е. Ю. Шестопалов // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 2(84). – С. 37-42. – DOI 10.34215/1609-1175-2021-2-37-42. – EDN ZMXZMM.

7. Кабалык, М. А. Кардиоваскулярные заболевания и остеоартрит: общие механизмы развития, перспективы совместной профилактики и терапии / М. А. Кабалык, В. А. Невзорова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 97-104. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-2660. – EDN YIYGYN.

