

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Усовой Елены Ивановны «Липидомный анализ при остром коронарном синдроме и поиск маркеров развития повторных сердечно-сосудистых событий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

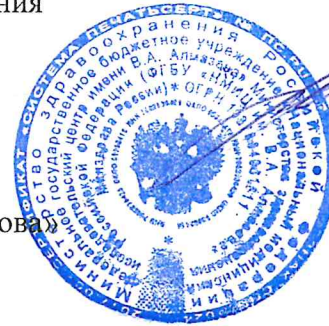
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Конради Александра Олеговна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель генерального директора по научной работе, заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии, заведующая кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования	доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 3.1.20. Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усова, Е.И. Анализ предикторов риска развития повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с острым коронарным синдромом / Е.И. Усова, Л.М. Малишевский, А.С. Алиева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Том 29, № 6. – С. 31-40. 2. Усова, Е.И. Особенности концентраций и динамики церамидов у пациентов с острым коронарным синдромом / Е.И. Усова, Л.М. Малишевский, А.С. Алиева [и др.] // Трансляционная медицина. – 2024. – Том 11, № 4. – С. 309-323. 3. Шальнова, С.А. Связь артериальной гипертензии, повышенного уровня холестерина липопротеинов низкой плотности и их сочетания с возникновением новых случаев сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин и женщин трудоспособного возраста / С.А. Шальнова, Е.Б. Яровая, В.А. Метельская [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Том 20, № 2. – С. 183-193. 4. Usova, E. Phenotype of familial hypercholesterolemia patients with acute coronary syndrome - Data from the prospective observational registry study (PRIMA-ACS) / E. Usova, L. Malishevskii, M. Alieva [et al.] //

			<p>Atherosclerosis. – 2023. – Vol. 379. – S. 111-112.</p> <p>5. Конради, А.О. Биомаркеры, их типы и основы применения в персонализированной медицине / А.О. Конради // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Том 2, № 3. – С. 6-16.</p> <p>6. Усова, Е.И. Роль мультиомиксных технологий и генетического анализа в диагностике и прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний / Е.И. Усова, А.С. Алиева, А.Н. Яковлев [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Том 2, № 1. – С. 6-16.</p> <p>7. Усова, Е.И. Распространенность и клиническая характеристика фенотипов семейной гиперхолестеринемии у пациентов с острым коронарным синдромом: данные проспективного наблюдательного регистрового исследования пациентов с острым коронарным синдромом (ПРИМА-ОКС) / Е.И. Усова, Л.М. Малишевский, А.С. Алиева [и др.] // Атеросклероз. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 302-316.</p> <p>8. Ерина, А.М. Потребность в назначении гиполипидемической терапии в Российской популяции: сравнение шкал SCORE и SCORE2 (по данным исследования ЭССЕ-РФ) / А.М. Ерина, Д.А. Усольцева, М.А. Бояринова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 7-13.</p> <p>9. Usova, E.I. Integrative Analysis of Multi-Omics and Genetic Approaches - A New Level in Atherosclerotic Cardiovascular Risk Prediction / E.I. Usova, A.S. Alieva, A.N. Yakovlev [et al.] // Biomolecules. –</p>
--	--	--	---

			<p>2021. – Vol. 11. – P. 1597.</p> <p>10. Драпкина, О.М. Новые возможности биомаркеров в стратификации риска сердечно-сосудистых заболеваний. Заключение совета экспертов / О.М. Драпкина, А.В. Концевая, Г.П. Арутюнов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 9. – С. 129-134.</p>
--	--	--	--

Научный руководитель:
заместитель генерального директора по научной работе,
заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии,
заведующая кафедрой организации управления и экономики здравоохранения
Института медицинского образования
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
д.м.н., профессор, академик РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон: 8 (812) 702-37-00
e-mail: fmrc@almazovcentre.ru
www.almazovcentre.ru



Конради Александра Олеговна

«14» сентября 2024 года