

Сведения о научном консультанте диссертации Ротарь Оксаны Петровны

«Распространенность кардиометаболических нарушений, поражения органов-мишеней и механизмы их прогрессирования у офисных служащих», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова 2

Телефон: +7(812) 702-37-00

Эл.почта: d20805404@almazovcentre.ru

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Конради Александра Олеговна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 - кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова 2 Тел. +7 (812) 702-37-33	Заместитель генерального директора по научной работе Заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии	1. Siege of Leningrad Survivors Phenotyping and Biospecimen Collection / OP Rotar, EV Moguchaya, AO. Konradi [et al.] // Biopreserv Biobank. – 2015. – Vol 13, №5. – P. 371 – 375. 2. Siege of Leningrad Survivors Phenotyping and Biospecimen Collection / OP Rotar, EV Moguchaya, AO Konradi [et al.] // Biopreserv Biobank. – 2015. – Vol.13, №5. – P. 371 – 375. 3. Маркеры субклинического поражения артерий в выборке жителей Санкт-Петербурга (по данным ЭС-СЕ-РФ) / А.С. Алиева, О.П. Ротарь,

				<p>О.П. Ротарь, А.О. Конради [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2015. – Vol. 21, №3. – Р. 241 – 251.</p> <p>4. Эмоциональный статус и стиль питания: результаты эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ в Санкт-Петербурге, Самаре и Оренбурге / О.П. Ротарь, А.О. Конради, Е.В. Шляхто [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2015. – Т.14, №4. – С. 68 – 74.</p> <p>5. Связь компонентов метаболического синдрома с маркерами субклинического поражения органов-мишеней при динамическом наблюдении работников умственного труда / О. П. Ротарь, М. А. Бояринова, А. О. Конради [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 125. – С. 38 – 43.</p> <p>6. Субклиническое поражение органов-мишеней у работников умственного труда: что важнее — метаболический синдром как кластер или его отдельные компоненты? / О.П. Ротарь, М.А. Бояринова, А.О. Конради [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т. 21, №3. – С. 231 — 240.</p> <p>7. Роль медиаторов воспаления в формировании атеросклеротического поражения</p>
--	--	--	--	--

				<p>крупных артерий у больных системной склеродермией / А.Л. Маслянский, Е.П. Колесова, А.О. Конради [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2015. – Т. 14. № 3. – С. 4 – 11.</p> <p>8. WISP1 is a novel adipokine linked to inflammation in obesity / V Murahovschi, O Pivovarova, A. Konradi [et al.] // Diabetes. – 2015. – Vol. 64, №3. – P. 856 – 866.</p> <p>9. Конради А.О. Эпигенетические механизмы в становлении и прогрессировании артериальной гипертензии и ее осложнений // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т.21, № 6. – С. 559 – 566.</p> <p>10. Marinobufagenin-induced vascular fibrosis is a likely target for mineralocorticoid antagonists / OV Fedorova, IV Emelianov, AO Konradi [et al.] // J Hypertens. – 2015. – Vol. 33, №8. – P. 1602-1610</p> <p>11. Blood pressure and low-density lipoprotein-cholesterol lowering for prevention of strokes and cognitive decline: a review of available trial evidence / Zanchetti A., Mancia G., Konradi A. [et al.] // Journal of Hypertension. – 2014. – Т. 32. № 9. – С. 1741 – 1750.</p> <p>12. Конради А.О. Вегетативная нервная система при артериальной</p>
--	--	--	--	---

				<p>гипертензии и сердечной недостаточности: современное понимание патофизиологической роли и новые подходы к лечению // Российский кардиологический журнал. – 2013. – № 4 (102). – С. 52 – 63.</p> <p>13. Могучая, Е.В. Внутриутробное голодание и риск артериальной гипертензии и сердечно-сосудистых осложнений / Е.В. Могучая, О.П. Ротарь, А.О. Конради // Артериальная гипертензия. – 2013. – Т. 19, №4. – С. 209 – 303.</p> <p>14. Prevalence of Metabolic Syndrome Components in a Population of Bank Employees from St. Petersburg, Russia / AO Konradi, OP Rotar, LS Korostovtseva [et al.] // Metab Syndr Relat Disord. – 2011. – Т.9, №5. – P. 337 – 343.</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

15.06.2016 г.



Недошивин А.О.