

Сведения о научном руководителе диссертации Орлова Александра Викторовича
«Распространенность поведенческих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и их взаимосвязь с социально-экономическими, биологическими факторами риска и психо-эмоциональным статусом в случайной выборке жителей Санкт-Петербурга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

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

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 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, член-корр РАН 14.01.05 - кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2 Тел. +7 (812) 702-37-33	Заместитель генерального директора по научной работе Заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии	1. Тревожно-депрессивные расстройства – связующее звено между социально-экономическими, поведенческими и биологическими сердечно-сосудистыми факторами риска? / Орлов А.В., Ротарь, О.П., Бояринова М.А [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2017. – Т.2. – с 60-66. 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.

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>3. Seventy years after the siege of Leningrad: does early life famine still affect cardiovascular risk and aging? O. Rotar, E. Moguchaia, A. Konradi // <i>E. J. Hypertens.</i> – 2015. – V.33, №9. – P.1772-9</p> <p>4. Маркеры субклинического поражения артерий в выборке жителей Санкт-Петербурга (по данным ЭССЕ-РФ) / А.С. Алиева, О.П. Ротарь, А.О. Конради [и др.] // <i>Артериальная гипертензия.</i> – 2015. – Vol. 21, №3. – P. 241 – 251.</p> <p>5. 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.] // <i>Кардиоваскулярная терапия и профилактика.</i> – 2015. – Т.14, №4. - С. 68 – 74.</p> <p>6. 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.] // <i>Российский кардиологический журнал.</i> – 2015. – Т. 9, № 125. – С. 38 – 43.</p> <p>7. Гендерные особенности распространённости поведенческих факторов риска у жителей Санкт-Петербурга / Орлов А.В. Ротарь О.П., Бо-</p> |
|--|--|--|--|---|

- яринова М.А. [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2015. – Т.70, №5. - С:585-591.
8. Роль медиаторов воспаления в формировании атеросклеротического поражения крупных артерий у больных системной склеродермии / А.Л. Маслянский, Е.П. Колесова, А.О. Конради [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2015. - Т. 14. № 3. – С. 4 – 11.
9. 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.
10. Эпигенетические механизмы в становлении и прогрессировании артериальной гипертензии и ее осложнений / Конради А.О. // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т.21, № 6. – С. 559 – 566.
11. 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
12. 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

				<p>Hypertension. – 2014. – Т. 32. № 9. – С. 1741 – 1750.</p> <p>13. Вегетативная нервная система при артериальной гипертензии и сердечной недостаточности: современное понимание патофизиологической роли и новые подходы к лечению / Конради А.О. // Российский кардиологический журнал. – 2013. – № 4 (102). – С. 52 – 63.</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. – Р. 337 – 343.</p>
--	--	--	--	---

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

18.09.2014г.



Недошивин А.О.