

Сведения о научном консультанте диссертации Маслянского Алексея Леонидовича

«Хроническое воспаление, состояние эндотелия, сердечно-сосудистое ремоделирование у больных ревматическими заболеваниями — возможности патогенетической терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.05 – кардиология, 14.00.39 - ревматология.

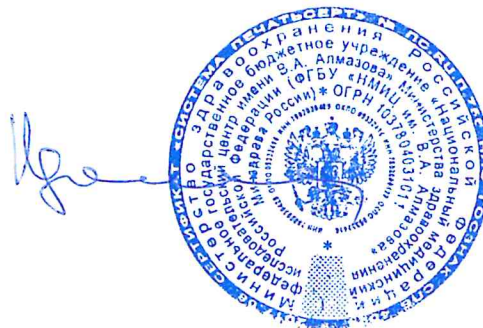
ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное и сокращенное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Конради Александра Олеговна	Доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология) профессор, член-корр. РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2 Тел. +7 (812) 702-37-33	Заместитель генерального директора по научной работе, заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маркеры субклинического поражения артерий в выборке жителей Санкт-Петербурга (по данным ЭССЕ-РФ) / А.С. Алиева, О.П. Ротарь, А.О. Конради [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2015. – Vol. 21, №3. – Р. 241 – 251. 2. 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. 3. 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.] //

				<p>Артериальная гипертензия. – 2015. – Т. 21, №3. – С. 231 — 240.</p> <p>4. Роль медиаторов воспаления в формировании атеросклеротического поражения 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>5. Маслянский, А.Л. Оценка функционального состояния эндотелия у больных ревматологическими заболеваниями. / А.Л. Маслянский, Н.Э. Звартау,</p> <p>6. Е.П. Колесова, А.О.Конради [и др.] // Артериальная гипертензия. - 2015. - Т. 21. - №2. -С. 168-180.</p> <p>7. Маслянский, А.Л. Субклиническое поражение сердечно-сосудистой системы у больных ревматологическими заболеваниями. / А.Л. Маслянский, Н.Э. Звартау, Е.П. Колесова, А.О.Конради [и др.]// Российский кардиологический журнал. - 2015. - №5(121). - С. 93-100.</p> <p>8. Колесова, Е.П. Сердечно сосудистый риск у больных ревматоидным артритом. / Е.П. Колесова, А.Л. Маслянский, О.П. Ротарь, А.О. Конради// Трансляционная медицина. -2012.- №4 (15).- С. 47-53.</p> <p>9. Пенин, И.Н. Структура кардиоваскулярной патологии и механизмы её развития у больных системной склеродермией. / И.Н. Пенин, Е.П. Колесова, А.Л. Маслянский, А.О.Конради [и др.]// Трансляционная</p>
--	--	--	--	--

				<p>медицина. - 2012. - №2(13). -С. 76-81.</p> <p>10. Баженов, А.Н. Возможности ранней диагностики атеро склеротического поражения сосудов при ревматических заболеваниях. / А.Н. Баженов, А.Л. Маслянский, Е.П. Колесова, А.О.Конради [и др.]// Атеросклероз. -2013,-Т. 9,-№2,-С. 33-38.</p> <p>11. Маслянский А.Л. Общие закономерности продукции цитокинов и хемокинов у больных диффузными заболеваниями соединительной ткани, воспалительными артропатиями и атеросклерозом./ А.Л. Маслянский, Е.П. Колесова, В.И. Мазуров, А.О Конради [и др.] // Цитокины и воспаление,- 2014.- Т.13.- №3- с. 9-21</p> <p>12. Гайдукова, И.З. Жесткость сосудистой стенки у пациентов с анкилозирующим спондилитом (результаты многоцентрового исследования). / И.З. Гайдукова, А.Л. Маслянский, Е.П. Колесова, А.О. Конради [и др.]// Клиницист. - 2015.- Т. 9,- № 3.- С. 28- 33.</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
 Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор

18.02.2019



Недошивин А.О.