

В диссертационный совет
Д 215.002.06 на базе Федерального
государственного бюджетного
военного образовательного
учреждения высшего образования
«Военно-медицинская академия
им. С.М. Кирова» Министерства
обороны Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рудченко Игната Валерьевича на тему:
«Неинвазивная диагностика доклинического атеросклероза у военнослужащих
МО РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Телефон: +7 (812) 702-37-30, +7 (812) 702-37-00 e-mail: fmrc@almazovcentre.ru Сайт: http://www.almazovcentre.ru
Сведения о руководителе ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	<p>Конради Александра Олеговна, заместитель генерального директора по научной работе</p> <p>доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15) за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление атеросклеротических бляшек высокого риска в коронарных артериях методом КТ-коронарографии / Беркович Г.В. // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2. – С. 98-98. 2. Сравнительный анализ методов диагностики субклинического поражения сосудов (на примере выборки эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ) / Алиева А.С., Бояринова М.А., Орлов А.В. [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 6 (134). – С. 20-26. 3. Согласованное мнение российских экспертов по оценке артериальной жесткости в клинической практике / Конради А.О., Ротарь О.П., Васюк Ю.А. [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2016. – Т. 15. – № 2. – С. 4-19. 4. Маркеры субклинического поражения артерий в выборке жителей Санкт-Петербурга (по данным ЭССЕ-РФ) / Алиева А.С., Бояринова М.А., Могучая Е.В. [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т. 21. – № 3. – С. 241-251 5. Возможности ранней диагностики

	атеросклеротического поражения сосудов при ревматических заболеваниях / Баженов А.Н., Маслянский А.Л., Колесова Е.П. [и др.] // Атеросклероз. – 2013. – Т. 9. – № 2. – С. 33-38.
--	--

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

10.10.2018г.



А.О. Недошивин