

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.085.03 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских наук, профессору
Крюкову Н.Н.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Слатовой Людмилы Николаевны на тему: «Прогнозирование развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с инфарктом миокарда (клинико-морфологическое исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 - Кардиология, 14.03.02 – Патологическая анатомия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Адрес организации	Индекс 197341 Город Санкт-Петербург Улица Аккуратова Дом 2
Контактный телефон с кодом	8 (812) 7023702
Адрес электронной почты e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
web-сайт организации	www.almazovcentre.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации.
Сведения о руководителе ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

<p>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации</p>	<p>Конради Александра Олеговна заместитель генерального директора по научной работе доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН</p>
<p>Сведения о составителе отзыва</p>	<p>Митрофанова Любовь Борисовна, доктор медицинских наук, заведующая научно-исследовательской лабораторией патоморфологии</p>
<p>Работы по теме диссертационного исследования</p>	<p>1. Артемова, И.А. Клеточные биомаркеры повреждения эндотелия, ассоциированные с неблагоприятным прогнозом при острых коронарных событиях / И.А. Артемова, С.Н. Козлова. // Трансляционная медицина. – 2017. – Т. 4. – № 1. – С. 41-48.</p> <p>2. Европейская инициатива “Stent for life” в России / В.И. Ганюков, А.В. Протопопов, А.Л. Башкирева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 6 (134). – С. 68-72.</p> <p>3. Березовская, Г.А. Коронарное кровообращение и возобновление клиники ишемической болезни сердца после интракоронарного стентирования / Г.А. Березовская. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2016. – Т.15. – № 3 (59). – С. 57-63.</p> <p>4. Кардиопротективные эффекты некростатина-7 на модели хронического инфаркта миокарда у крыс / Ю.В. Дмитриев, А.А. Карпов, А.В. Драчева [и др.]. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2015. – Т. 101. – № 4. – С. 408-414.</p> <p>5. Демидова, М.М. Электрокардиограмма в остром периоде инфаркта миокарда: от выраженности ишемии и размера</p>

повреждения к прогнозу /
М.М. Демидова, П.Г. Платонов. // Кардиология. – 2014. – Т. 54. – № 1. – С. 80-86.

6. Динамика содержания факторов воспаления у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в отдаленные сроки после коронарного шунтирования / Н.А. Гавришева, К.А. Корженевская, Г.В. Алексеева, А.В. Панов. // Медицинская иммунология. – 2014. – Т. 16. – № 2. – С. 183-188.

7. Показатели липидного спектра и риск развития инфаркта миокарда у мужчин молодого возраста носителей различных генотипов гена аполипопротеина AV / О.И. Игнатъева, Н.В. Морозкина, В.Л. Степанова [и др.]. // Трансляционная медицина. – 2014. – № 2 (27). – С. 39-46.

8. Медиаторы воспаления как показатели развития рестеноза у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st после операции коронарного шунтирования / Н.А. Гавришева, А.В. Панов, Г.В. Алексеева, К.В. Корженевская. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2012. – Т. 11. № 4 (44). – С. 41-45.

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



А.О.Недошивин