

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хильчука Антона Андреевича на тему: «Методы ранней диагностики контраст-индуцированного острого почечного повреждения после рентгенэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме без подъёма сегмента ST электрокардиограммы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

<p>Полное и сокращённое название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России)</p>
<p>Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт</p>	<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 +7 (812) 702-37-30 <a href="mailto:fmrc@almazovcentre.ru">fmrc@almazovcentre.ru</a> <a href="http://www.almazovcentre.ru">http://www.almazovcentre.ru</a></p>
<p>Фамилия Имя Отчество учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Евгений Владимирович Шляхто, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, учёное звание должность в ведущей организации</p>	<p>Конради Александра Олеговна заместитель генерального директора по научной работе доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Труфанов Геннадий Евгеньевич Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осложнения чрескожных коронарных вмешательств - задачи, требующие решения. Васильева О.И., Мазуренко С.О. Клиническая больница. 2019. № 2 (28). С. 36–39.</li> <li>2. Сравнительная характеристика пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST</li> </ol>

разных возрастных групп. Лавринова Е.А., Брылякова Д.Н., Кухарчик Г.А. Профилактическая и клиническая медицина. 2019. № 4 (73). С. 72–76.

3. Новые возможности использования цистатина с как предиктора ранней диагностики диабетической нефропатии. Боровик Н.В., Ярмолинская М.И., Главнова О.Б., Тиселько А.В., Сулова С.В., Шилова Е.С. Журнал акушерства и женских болезней. 2019. Т. 68. № 3. С. 15–24.
4. Периоперационное ведение пациентов с ишемической болезнью сердца. Заболотских И.Б., Потиевская В.И., Баутин А.Е., Григорьев Е.В., Григорьев С.В., Грицан А.И., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Субботин В.В. Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2020. № 3. С. 5–16.
5. Оценка уровней фактора роста фибробластов (FGF-23) и маркеров воспаления у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и различными стадиями хронической болезни почек. Василькова О.Н., Мохорт Т.В., Байрашева В.К., Коротаева Л.Е., Ярец Ю.И., Шестовец О.Н., Боровец Я.А., Науменко Е.П. Juvenis Scientia. 2020. Т. 6. № 2. С. 35–43.
6. Оценка качества жизни пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда. Наркевич И.А., Немятых О.Д., Ковалева К.А., Ратова Л.Г., Трушникова И.О., Парижская Е.Н., Конради А.О. Фармация и фармакология. 2020. Т. 8. № 6. С. 465–475.
7. Предикторы неблагоприятного прогноза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство. Драганова А.С., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баженова Е.А., Куликова Е.В.,

- Каронова Т.Л., Беркович О.А., Шляхто Е.В. Атеросклероз и дислипидемии. 2020. № 3 (40). С. 30–41.
8. Стратификация риска развития послеоперационных осложнений в сердечно-сосудистой хирургии. Казанцев А.Н., Черных К.П., Чернявский М.А., Заркуа Н.Э., Шукуров И.Х.У., Лидер Р.Ю., Кубачев К.Г., Багдавадзе Г.Ш., Калинин Е.Ю., Зайцева Т.Е., Чикин А.Е., Линец Ю.П. Российский медицинский журнал. 2020. Т. 26. № 6. С. 341–350.
9. Основные направления снижения сердечно-сосудистой смертности: что можно изменить уже сегодня? Шляхто Е.В., Баранова Е.И. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 7. С. 10–18.
10. Концентрация интерлейкина-18 у пациентов со стабильной формой ишемической болезни сердца ассоциирована с полиморфизмом генов IL18RAP и IL18R1 и риском развития инфаркта миокарда. Понасенко А.В., Цепочкина А.В., Хуторная М.В., Малышев И.Ю., Барбараш О.Л. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 10. С. 42–48.
11. Операции на абдоминальном отделе аорты и острое повреждение почек. Глушков Н.И., Иванов М.А., Самко К.В., Пузряк П.Д., Бондаренко П.Б., Жданович К.В., Петрова К.А., Колчинский И.А., Поникарова Н.Ю. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2020. Т. 179. № 2. С. 20-25.
12. Оценка сердечно-сосудистого риска и профилактика осложнений при внесердечной хирургии у больных ишемической болезнью сердца. Панов А.В., Кулешова Э.В., Лоховинина Н.Л., Алугишвили М.З., Абесадзе И.Т., Титенков

И.В., Кудаев Ю.А. Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 6. С. 629–639.

13. Прогностическое значение толщины эпикардиальной жировой ткани у больных ишемической болезнью сердца, перенесших реваскуляризацию миокарда. Полякова Е.А., Беркович О.А., Баранова Е.И. Кардиология. 2020. Т. 60. № 3. С. 4–13.

14. Клинический случай этапного эндоваскулярного лечения пациента с ишемической болезнью сердца и множественным поражением периферических артерий. Чернявский М.А., Кудаев Ю.А., Жердев Н.Н., Шумахер Р.С. Трансляционная медицина. 2021. Т. 8. № 1. С. 5–11.

15. Динамика маркеров выраженности хронической сердечной недостаточности и обратное ремоделирование миокарда на фоне модуляции сердечной сократимости. Вандер М.А., Лясникова Е.А., Белякова Л.А., Трушкина М.А., Галенко В.Л., Ким И.М., Лелявина Т.А., Абрамов М.Л., Любимцева Т.А., Ситникова М.Ю., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 1. С. 17–28.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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



А.О. Недошивин

16.08.2021