

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Фальковской Аллы Юрьевны на тему: «Резистентная и контролируемая артериальные гипертонии, ассоциированные с сахарным диабетом 2-го типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий» представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Полное и сокращенное название 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
Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Шляхто Евгений Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Конради Александра Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность работника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Виллевальде Светлана Вадимовна доктор медицинских наук, профессор начальник Службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации национальных проектов

Список основных публикаций работников подразделений ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Панарина С.А. Влияние избыточного снижения уровня артериального давления у пациентов после проведения ренальной денервации: безопасность в отношении функции почек. / Панарина С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В., Авдонина Н.Г., Емельянов И.В., Васильева Е.Ю., Китаева Е.А., Зверев Д.А., Звартау Н.Э., Конради А.О. // Артериальная гипертензия. – 2020. –Т. 26. –№ 1. –С. 94-106.
2. Лебедев Д.А. Маркеры фиброза у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и очень высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний: результаты проспективного исследования. / Лебедев Д.А., Бабенко А.Ю. // РМЖ. 2020. Т. 28. № 1. С. 3-6.
3. Ерина А.М. Маркеры поражения сосудов в зависимости от уровня артериального давления в популяционной выборке (по материалам ЭССЕ-РФ). / Ерина А.М., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Колесова Е.П., Алиева А.С., Ротарь О.П., Баранова Е.И., Шальнова С.А., Деев А.Д., Астахова З.Т., Болиева Л.З., Толпаров Г.В., Кавешников В.С., Серебрякова В.Н., Трубачева И.А., Карпов Р.С., Ефанов А.Ю., Сторожок М.А., Медведева И.В., Шалаев С.В., Рогоза А. Н., Конради А. О., Бойцов С. А., Шляхто Е. В. // Российский кардиологический журнал. –2020. –Т. 25. –№ 6. –С. 24-31.
4. Лебедев Д.А. Молекулярный биомаркерный профиль хронической сердечной недостаточности с промежуточной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка на фоне сахарного диабета 2 типа. / Лебедев Д.А., Лясникова Е.А., Васильева А.А., Васильева Е.Ю., Бабенко А.Ю., Шляхто Е.В. // Российский кардиологический журнал. – 2020. –Т. 25. –№ 10. –С. 70-78.
5. Rotar O. MAY MEASUREMENT MONTH 2017 in Russia: hypertension treatment and control – Europe. / Rotar O., Konradi A., Shlyakhto E., Tanicheva A., Nakonechnikov S., Blinova N., Chazova I., Beaney T., Xia X., Poulter N.R. // European Heart Journal Supplements. – 2019. – Vol. 21. – № Suppl.D. – С. D101-D103.
6. Ионов М.В. Регистр пациентов с резистентной артериальной гипертензией, которым проведена процедура радиочастотной абляции почечных симпатических нервов "RD DATABASE". / Ионов М.В., Миронова С.А., Юдина Ю.С., Емельянов И.В., Звартау Н.Э., Конради

- А.О. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019622422, 19.12.2019. Заявка № 2019622423 от 11.12.2019.
7. Ерина А.М. Эпидемиология артериальной гипертензии в Российской Федерации - важность выбора критериев диагностики. / Ерина А.М., Ротарь О.П., Солнцев В.Н., Шальнова С.А., Деев А.Д., Баранова Е.И., Конради А.О., Бойцов С.А., Шляхто Е.В. // Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 6. – С. 5-11.
 8. Миронова С.А. Взаимосвязь новых маркеров поражения почек и состояния сосудов у больных артериальной гипертензией. / Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В., Авдоница Н.Г., Емельянов И.В., Васильева Е.Ю., Китаева Е.А., Звартау Н.Э., Конради А.О. // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 1. – С. 44-51.
 9. Emelyanov I.V. Acute salt loading and cardiotonic steroids in resistant hypertension. / Emelyanov I.V., Konradi A.O., Lakatta E.G., Fedorova O.V., Vagrov A.Y. // Current Topics in Membranes. – 2019. – Vol. 83. – С. 1-13.
 10. Миронова С.А. Маркеры поражения почек у больных артериальной гипертензией: новые против старых. / Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В., Авдоница Н.Г., Емельянов И.В., Васильева Е.Ю., Звартау Н.Э., Конради А.О. // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 223-236.
 11. Ротарь О.П. Скрининговое измерение артериального давления в российской популяции (результаты акции МММ17). / Ротарь О.П., Толкунова К.М., Мевша О.В., Недбайкин А.М., Кочергина А.М., Чернова А.А., Шепель Р.Н., Рубаненко О.А., Посненкова О.М., Евсеева М.А., Кожокарь К.Г., Макеева Е.Р., Таничева А.А., Конради А.О., Шляхто Е.В. // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т. 24. – № 4. – С. 448-458.
 12. Жернакова Ю.В. Распространенность сахарного диабета в популяции больных артериальной гипертензией. По данным исследования ЭССЕ-РФ. / Жернакова Ю.В., Чазова И.Е., Ощепкова Е.В., Шальнова С.А., Конради А.О., Ротарь О.П., Яровая Е.Б., Шляхто Е.В., Бойцов С.А., Баланова Ю.А., Евстифеева С.Е., Капустина А.В., Константинов В.В., Муромцева Г.А., Оганов Р.Г. // Системные гипертензии. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 56-62.
 13. Rotar O.P. Subclinical target organ damage in subjects with different components of metabolic syndrome. / Rotar O.P., Boyarinova M.A., Moguchaia E.V., Kolesova E.P., Erina A.M., Solntsev V.N., Konradi A.O.,

Shlyakhto E.V. // Clinical and Experimental Hypertension. – 2018. – Vol. 40. – № 5. – С. 421-426.

14. Иванов К.Е. Нервные волокна и ганглии почечных артерий у человека: гистологическая характеристика. / Иванов К.Е., Митрофанова Л.Б., Гарькина С.В., Михайлов Е.Н., Лебедев Д.С. // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т. 24. – № 5. – С. 515-520.
15. Симаненкова А.В. Допплерография микроциркуляторного русла как способ оценки эндотелиопротективных свойств лекарственных препаратов у больных сахарным диабетом 2-го типа. / Симаненкова А.В., Макарова М.Н., Васина Л.В., Бутомо М.И., Шлякто Е.В., Власов Т.Д. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17. – № 3 (67). – С. 120-128.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками, не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками, в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, г. Санкт - 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

тел. 8 (812) 702-37-30

E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

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



А.О. Недошивин