

### Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, имя, отчество	<b>Карпов Юрий Александрович</b>
Год рождения	3 февраля 1953 года
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.00.06 кардиология
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор кардиологии
Почтовый адрес с указанием индекса	121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а
Телефон	+7 (495) 150-44-19
Адрес электронной почты	Yuri_Karpov@inbox.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
Наименование подразделения	Отдел ангиологии
Должность	Руководитель
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Карпов Ю.А. Применение тройной фиксированной комбинации в лечении артериальной гипертонии - возможность эффективного контроля артериального давления при использовании комбинированной антигипертензивной терапии: основные результаты российского наблюдательного исследования ТРИКОЛОП. / Карпов Ю.А., Горбунов В.М., Логунова Н.А. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – № 10. – С. 104-115.
2.	Карпов Ю.А. Кандесартан: выход за пределы сердечно-сосудистого континуума. / Карпов Ю.А., Мелехов А.В. // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2019. – № 2. – С. 31-40.
3.	Karpov Y.A. Full-dose perindopril/indapamide in the treatment of difficult-to-control hypertension: the FORTISSIMO study. /Karpov Y.A., Abbasova E.,

	Abdualimova M., Abdullina A., Abramova V., Avdonina N., Avilova O., Agarova V., Agoeva M., Adamova H., Adamian M., Adelshina L., Aznaurova N., Aydashova N., Akimochkina A., Aksenova N., Akulova N., Aleynik O., Alexandrova V., Alpaeva Y. et al.// Clinical Drug Investigation. – 2017. – Т. 37. – № 2. – С. 207-217.
4.	Карпов Ю.А. Новый маркер воспаления YKL-40 у больных сахарным диабетом 2 типа и сердечно-сосудистыми заболеваниями. / Чуракова Е.И., Шубина А.Т., Болотина М.Г., Масенко В.П., Карпов Ю.А. // Доктор.Ру. – 2017. – № 5 (134). – С. 8-13.
5.	Карпов Ю.А. Возможности оптимизации гипотензивной терапии: хронотерапия ночной артериальной гипертензии. / Карпов Ю.А., Шубина А.Т. // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2017. – № 1. – С. 18-25.
6.	Карпов Ю.А. Прогностическое значение дисфункции эндотелия коронарных и плечевой артерии, традиционных факторов риска в развитии сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с микрососудистой стенокардией. / Соболева Г.Н., Федулов В.К., Самко А.Н., Левицкий И.В., Рогоза А.Н., Балахонова Т.В., Карпов Ю.А. // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. № 3. – С. 54-58.
7.	Карпов Ю.А. Эффективность валсартана на различных этапах сердечно-сосудистого континуума. / Карпов Ю.А., Шубина А.Т. // Атмосфера. Новости кардиологии. 2017. № 2. С. 32-39.
8.	Карпов Ю.А. Эффективность валсартана у кардиологических больных: достижение целевого артериального давления и дополнительное положительное воздействие. / Карпов Ю.А. // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2017. № 3. – С. 2-10.
9.	Карпов Ю.А. Важнейшие направления использования кандесартана в лечении больных сердечно-сосудистыми заболеваниями. / Карпов Ю.А., Шубина А.Т. // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2017. – № 4. – С. 2-9.
10.	Карпов Ю.А. Снижение риска осложнений при метаболическом синдроме: роль фиксированной комбинации лозартана и амлодипина. / Карпов Ю.А., Шубина А.Т. // Атмосфера. Новости кардиологии. 2016. № 3. С. 29-36.
11.	Карпов Ю.А. Фиксированная комбинация азилсартана медоксомила и хлорталидона - новые возможности контроля артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией. / Карпов Ю.А. // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2016. – № 1. – С. 39-44.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии»  
Минздрава России

д.м.н.А.А.Скворцов

МП

