

В диссертационный совет Д 208.72.16

при ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

(Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

по докторской диссертации Стражеско Ирины Дмитриевны на тему: «Возраст-ассоциированные изменения артериальной стенки: взаимосвязь с гормонально-метаболическим статусом и биологией теломер» по специальностям 14.01.30 – Геронтология и гериатрия, 14.01.05 – Кардиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Янушевич Олег Олегович Ректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Член-корреспондент РАН доктор медицинских наук, профессор 14.00.21 – стоматология 14.00.16 – патологическая физиология
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Вольская Елена Алексеевна Проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, Кандидат исторических наук 05.25.04 - книговедение
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Васюк Юрий Александрович заведующий госпитальной терапии №1 лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор 14.00.06 – кардиология Лазебник Леонид Борисович, профессор кафедры поликлинической терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор 14.00.06 – кардиология
Список основных публикаций работников подразделения ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Остроумова О.Д., Смолярчук Е.А., Зыкова А.А., Пиксина Г.Ф. Возможности периндоприла в лечении артериальной гипертензии в различных клинических ситуациях // Лечебное дело. 2018. № 1. С. 46-59.

изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

2. Юн В.Л., Гороховская Г.Н., Азизова О.А., Пирязев А.П., Бекман Э.М. Современный взгляд на патогенетическую роль окислительного стресса в развитии сосудистых заболеваний // Справочник врача общей практики. 2015. № 3. С. 18-24.
3. Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Лопухина М.В. Сосудистая жесткость у больных артериальной гипертензией: возможности антигипертензивной терапии // Системные гипертензии. 2016. Т. 13. № 2. С. 17-23.
4. Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Копченев И.И., Гусева Т.Ф., Бондарец О.В. Жесткость сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией // Системные гипертензии. 2015. Т. 12. № 2. С. 43-48.
5. Шупенина Е.Ю., Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Иванова С.В., Надина Е.В., Хучинаева А.М. Сравнительная оценка влияния основных классов антигипертензивных препаратов на жесткость аорты у больных артериальной гипертензией // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. № 2. С. 76-79.
6. Шупенина Е.Ю., Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Надина Е.В. Жесткость аорты и возможности ее медикаментозной коррекции у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. 2014. Т. 2. № 3. С. 26-32.
7. Майчук Е.Ю., Воеводина И.В., Передерко А.В., Макарова И.А. Оценка факторов, влияющих на сосудистую ригидность. У пациентов с артериальной гипертензией и повышенным показателем скорости пульсовой волны в процессе шестимесячной антигипертензивной терапии // Проблемы женского здоровья. 2016. Т. 11. № 2. С. 13-21.
8. Мартынов А.И., Урлаева И.В., Акатова Е.В., Николин О.П. Ингибитор ангиотензинпревращающего фермента периндоприл в лечении пациентов с артериальной гипертензией // Системные гипертензии. 2014. Т. 11. № 3. С. 74-80.
9. Вёрткин А.Л., Чижова Е.В. Нефропротективный эффект комбинации периндоприла с индапамидом у пациентов с артериальной гипертензией и высоким сердечно-сосудистым риском // Амбулаторный прием. 2017. Т. 3. № 1 (7). С. 29-34.
10. Конев Ю.В., Лазебник Л.Б. Роль эндотоксина кишечной микробиоты в патогенезе атеросклероза // Терапия. 2015. № 2 (2). С. 19-27.
11. Лазебник Л.Б., Верткин А.Л. Старение, профессиональный врачебный подход // Национальное руководство / Москва, 2014.
12. Комиссаренко И.А. Возрастная инволюция и метаболический синдром. // Клиническая геронтология. 2017. Т. 23. № 1-2. С. 40-46.

	<p>13. Комиссаренко И.А. Коррекция дислипидемию больных старших возрастных групп // Клиническая геронтология. 2016. Т. 22. № 1-2. С. 45-50.</p> <p>14. Ефремов Л.И., Комиссаренко И.А. Метаболический континуум и полиморбидность в гериатрии. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. № 6 (106). С. 4-7.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	20, стр.1
Телефон	8(495) 684-32-72
e-mail	mgmsu@mgmsu.ru
Web-сайт	http://www.mgmsu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Стражеско И.Д. не является сотрудником ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п. 24. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
Кандидат исторических наук

Вольская Елена Алексеевна



« 11 » сентября 2019 г.