

В диссертационный совет ДСУ 208.001.21

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Янушевич Олег Олегович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Левченко Олег Валерьевич Проректор им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Васюк Юрий Александрович Доктор медицинских наук, Профессор, Специальность: 3.1.20. Кардиология. Ученый секретарь МГМСУ, заведующий кафедрой госпитальной терапии №1 лечебного факультета</p>
<p>Список основных 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"> 1. Васюк Ю. А., Шупенина Е. Ю., Намазова Г. А., Дубровская Т. И. Новые алгоритмы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 65-70. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-2569. 2. Ющук Е. Н., Мкртумян А. М., Щербак М. М. и др. Новый подход к лечению пациентов с сахарным диабетом 2 типа и сердечной недостаточностью неишемического генеза // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 19. – С. 12-19. – DOI 10.33978/2307-3586-2022-18-19-12-19. 3. Евдокимов В. В., Ющук Е. Н., Евдокимова А. Г., Садулаева И. А. Динамика депрессии St у больных хронической сердечной недостаточностью с ишемической болезнью сердца и хронической обструктивной болезнью легких на фоне различных схем терапии // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № S2. – С. 46-47. 4. Мареев Ю. В., Джигоева О. Н., Зоря О. Т. и др. Фокусное ультразвуковое исследование в практике врача-кардиолога. Российский согласительный документ // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2022. – № 1. – С. 51-88. – DOI 10.24835/1607-0771-2022-1-51-88. 5. Овчинников А. Г., Агеев Ф. Т., Алехин М. Н. и др. Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с дозированной физической нагрузкой в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: показания, методология, интерпретация результатов // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2020. – № 2. – С. 60-90. – DOI 10.24835/1607-0771-2020-2-60-90.

	<p>6. Мартынов А.И., Акатова Е.В., Первичко Е.И. и др. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов с острым коронарным синдромом и типами поведенческой активности А, АБ, Б // Consilium Medicum. 2019; 21 (12): 89–94. DOI: 10.26442/20751753.2019.12.190726</p> <p>7. Третьякова М. М., Манчуров В. Н., Скрыпник Д. В. и др. Электрокардиографические признаки поражения ствола левой коронарной артерии при проведении стресс-теста с физической нагрузкой у пациентов с множественным стенотическим поражением коронарных артерий // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 226-235. – DOI 10.24022/1997-3187-2022-16-2-226-235.</p> <p>8. Коваленко Е. В., Маркова Л. И., Белая О. Л. Антагонисты минералокортикоидных рецепторов в лечении больных с хронической сердечной недостаточностью: доказанная эффективность и перспективные возможности // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 10, № 34. – С. 33-43. – DOI 10.24412/23111623-2022-34-33-43.</p> <p>9. Коваленко Е. В., Ложкина М. В., Маркова Л. И., Арабидзе Г. Г. Новое направление медикаментозной коррекции хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2020. – Т. 8, № 27. – С. 38-49.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	д.20, стр.1
Телефон	+7 (495) 609-67-00
e-mail	mail@msmsu.ru
Web-сайт	www.msmsu.ru

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.

Проректор ФГБУ ВО
«Московский государственный
медико-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова»
доктор медицинских наук,
профессор



О.В. Левченко

« 5 » апреля 2023г.