

## 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

Полное и сокращенное название ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России Драпкина Оксана Михайловна Профессор, доктор медицинских наук, академик РАН
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	Драпкина Оксана Михайловна - доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации  Согласна на обработку персональных данных

<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которой им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность, полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Небиеридзе Давид Васильевич Доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология), профессор. Руководитель отдела профилактики метаболических нарушений ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Новый метод комплексной оценки качества и приверженности фармакотерапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями / Ю. В. Лукина, Н. П. Кутишенко, С. Ю. Марцевич, О. М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 59-64. – DOI 10.15829/1728-8800-2023-3522.</li> <li>2. Дадаева, В. А. Возможности использования телемедицинских технологий в коррекции избыточной массы тела и ожирения / В. А. Дадаева, В. Л. Столяр, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 7-13. – DOI 10.17116/profmed2023260217.</li> <li>3. Перспективы разработки и внедрения дистанционного контроля уровня артериального давления пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении / О. М. Драпкина, Д. В. Корсунский, Д. С. Комков, А. М. Калинина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 14-19. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3212.</li> <li>4. Использование инструментов мобильного здравоохранения в контроле избыточной массы тела и привычек питания: результаты российского многоцентрового рандомизированного исследования / М. С. Куликова, А. М. Калинина, Р. А. Еганян [и др.] // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 12. – С. 46-54. – DOI 10.17116/profmed20222512146.</li> <li>5. Смирнова, М. Д. Эффективная антигипертензивная терапия: на что врачу необходимо обратить внимание? / М. Д. Смирнова,</li> </ol>



Д. В. Небиеридзе // РМЖ. – 2021. – Т. 29, № 9. – С. 22-26.

6. Взаимосвязь избыточного потребления соли, выявляемого по опросу, с уровнем натрия в моче и артериальным давлением (результаты исследования ЭССЕ) / Ю. А. Баланова, В. А. Куценко, С. А. Шальнова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 6. – С. 47-54. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3791.

7. Клиническая эффективность различных моделей телемедицинских технологий у больных с артериальной гипертензией / Д. С. Комков, Е. А. Горячкин, Д. В. Корсунский [и др.] // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 4. – С. 27-35. DOI 10.17116/profmed20202304127.

8. Небиеридзе, Д. В. Современная стратегия ведения пациентов с артериальной гипертензией высокого риска -фокус на липидснижающую терапию / Д. В. Небиеридзе, Н. М. Ахмеджанов, А. С. Сафарян // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 9. – С. 83-86.

9. Реклассификации риска у пациентов, впервые обратившихся к врачу с неосложненной артериальной гипертензией / Т. В. Камышова, А. А. Сарычева, В. Д. Саргсян [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т. 18, № 6. – С. 19-25. – DOI 10.15829/1728-8800-2019-6-19-25.

10. Исследование АНИЧКОВ: влияние комбинированной гипотензивной и гиполипидемической терапии на сердечно-сосудистые осложнения у пациентов высокого и очень высокого риска / И. В. Сергиенко, А. А. Аншелес, О. М. Драпкина [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 4. – С. 90-98. DOI 10.26442/00403660.2019.04.000104.

Адрес ведущей организации

Индекс	101000
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	10 стр.3
Телефон	8 (495) 623-86-36
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ»  
Минздрава России,  
академик РАН, д.м.н., профессор



О.М. Драпкина

«24» июля 2023г.