

## В диссертационный совет ДСУ 208.001.30

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	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Драпкина Оксана Михайловна академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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 Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, 14.00.05 – Внутренние болезни (медицинские науки), Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Руденко Борис Александрович доктор медицинских наук, 14.00.06 (3.1.20.) - Кардиология (медицинские науки) Руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Васильев Д.К. Осложнение плечевого артериального доступа после чрескожного коронарного вмешательства / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, Ф.Б. Шукуров, А.С. Шаноян // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. - Т. 9. - № 3. - С. 291-296. doi: 10.24183/2409-4080-2022-9-3-291-296 2. Ситько И.Г. Осложнения в месте доступа после чрескожных коронарных вмешательств: сравнение мануальной компрессии и клиппирующих закрывающих

устройств для достижения гемостаза / И.Г. Ситько, И.С. Базанов, Е.Б. Молохоев, Б.А. Руденко, М.В. Локшина, Н.В. Закарян, В.Н. Ардашев // Клиническая медицина. – 2020. - Т. 98. - № 5. - С. 349-355.  
doi: 10.30629/0023-2149-2020-98-5-349-355

3. Иванов В.А. Претмущества и недостатки использования сосудистых зашивающих устройств / В.А. Иванов, И.Г. Ситько, И.С. Базанов, Г.Р. Докшочков, А.В. Ерошенко, К.А. Леончук, А.В. Иванов, Е.В. Цымбал, С.Б. Жариков, М.В. Локшина, Б.А. Руденко // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2019. - Т. 13. - № 2. - С. 31-38. doi: 10.25512/DIR.2019.13.2.03

4. Руденко Б.А. Геморрагические осложнения после эндоваскулярных вмешательств и эффективность сосудистых закрывающих устройств / Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, Д.К. Васильев, И.Г. Ситько, Ф.Б. Шукуров, А.С. Шаноян, О.М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. - Т. 20. - № 7. - С. 179-187. doi: 10.15829/1728-8800-2021-3046

5. Шукуров Ф.Б. Стратегия эндоваскулярного лечения пациента с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий / Ф.Б. Шукуров, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, Д.К. Васильев, М.Т. Талиуридзе // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. - Т. 21. - № 12. - С. 158-165. doi: 10.15829/1728-8800-2022-3442

6. Васильев Д.К. Предикторы безуспешной эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий коронарного русла / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян, Ф.Б. Шукуров, Д.А. Фещенко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. - Т. 20. - № 3. С. 49-56. doi: 10.15829/1728-8800-2021-2725

7. Васильев Д.К. Эндоваскулярная реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца высокого хирургического риска с наличием многососудистого поражения и хронических окклюзий коронарного русла / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян, Ф.Б. Шукуров, Д.А. Фещенко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. - Т. 19. - № 6. - С. 24-30. doi: 10.15829/1728-8800-2020-2697

8. Молохоев Е.Б. Клинический случай ятрогенного ускоренного атеросклероза как причина рецидива стенокардии у пациента с ишемической болезнью сердца в первый год после ангиопластики и стентирования при многососудистом поражении коронарных артерий / Е.Б. Молохоев, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян, О.М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. - Т. 18. - № 1. - С. 113-119.  
doi: 10.15829/1728-8800-2019-1-113-119

### Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский переулок
Дом	д.10, стр. 3
Телефон	+7 (495) 212-07-13
e-mail	<a href="mailto:pr-gnicpm@mail.ru">pr-gnicpm@mail.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://gnicpm.ru">https://gnicpm.ru</a>

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.

Директор  
ФГБУ «НМИЦ ТПМ»  
Минздрава России, академик РАН,  
доктор медицинских наук, профессор



О.М. Драпкина

« 24 » августа 2023г.