

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

По диссертации на тему: «Радиационная защита при проведении чрескожных коронарных вмешательств на плоскодетекторном цифровом ангиографическом аппарате», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность, полное название организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность и полное наименование</p>	<p>Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>

<p>организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Согласна на обработку персональных данных</p>
<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>Давтян Карапет Воваевич Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела нарушений ритма и проводимости сердца ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия Согласен на обработку персональных данных</p> <p>Васильев Дмитрий Константинович Кандидат медицинских наук, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии им. В.П. Мазаева ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия Согласен на обработку персональных данных</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. Эндоваскулярное лечение электрод-ассоциированного синдрома верхней полой вены после имплантации электрокардиостимулятора с применением внутрисосудистой визуализации / Д.А. Фещенко, К.В. Капериз, Ф.Б. Шукуров, Д.К. Васильев, К.В. Давтян, А.С. Шаноян // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. - 2024. - № S1-1. - С. 78. 2. Использование дистального бедренного венозного доступа при криоабляции устьев легочных вен и имплантации окклюдированных устройств ушка левого предсердия: дизайн рандомизированного исследования и предварительные результаты / А.М. Абдуллаев, К.В. Давтян, А.Г. Топчян // Вестник аритмологии. - 2023. - Т. 30. - № 3 (113). С. 5-15. 3. 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. 4. 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.

	5. Васильев Д.К. Эндovasкулярная 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.
--	---

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