

## В диссертационный совет Д 208.071.05

При федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
дополнительного профессионального образования  
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Мушкамбарова Ильи Николаевича «Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических свойств грудного отдела аорты при коронарном атеросклерозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Петр Витальевич Глыбочко 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	Бутнару Денис Викторович кандидат медицинских наук, доцент Медицинские науки Специальность 14.01.23 - Урология Проректор по научно-исследовательской работе федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Терновой Сергей Константинович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Пахтусов Н.Н. Эндотелиальная дисфункция и воспаление у пациентов с ишемической болезнью сердца и необструктивным поражением коронарных

рецензируемых научных изданий за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- артерий / Н.Н. Пахтусов, А.О. Юсупова, Е.В. Привалова, Н.В. Хабарова, Ю.Н. Беленков // Кардиология. - 2021 - Т.61, №1. - С. 52-58.
2. Омаров Ю.А. Возможности перфузионной компьютерной томографии миокарда в диагностике ишемической болезни сердца / Ю.А. Омаров, Т.С. Сухинина, Т.Н. Веселова, Р.М. Шахнович, Н.С. Жукова, И.Н. Меркулова, Д.В. Певзнер, С.К. Терновой, И.И. Староверов // Кардиология. - 2020. - Т.60, №10. - С. 122-131.
  3. Терновой С.К. Неинвазивная оценка фракционного резерва коронарного кровотока по данным компьютерной томографии коронарных артерий с использованием гидродинамических расчетов / С.К. Терновой, Т.Н. Веселова, В.В. Борисенко [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2020. - Т. 10, № 2. - С. 71-77.
  4. Комаров Р.Н. Диагностика и хирургическое лечение пациента с расслоением восходящего отдела и дуги аорты / Р.Н. Комаров, Н.О. Курасов, Н.В. Чичкова, А.В. Бучнева // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 72-75.
  5. Подзолков В.И. Изменение жесткости сосудистой стенки у больных с ожирением и пароксизмальной формой фибрилляции предсердий / В.И. Подзолков, А.И. Тарзиманова, А.Е. Брагина [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2020. - Т. 16, № 4. - С. 516-521.
  6. Козлов С.Г. Компьютерная томографическая ангиография коронарных артерий в диагностике стенозирующего коронарного атеросклероза у пациентов в возрасте 70 лет и старше / С.Г. Козлов, О.В. Чернова, Т.Н. Веселова, С.К. Терновой // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № 12. - С. 28-34.
  7. Ел Манаа Х.Э. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке атеросклеротического поражения коронарных артерий / Х.Э. Ел Манаа, Д.Ю. Щекочихин, М.С. Шабанова [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 24-31.
  8. Кулагина Т.Ю. Новые алгоритмы оценки функции миокарда по данным эхокардиографии / Т.Ю. Кулагина, Ю.Н. Беленков, В.А. Сандриков // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № 11. - С. 48-55.
  9. Седов В.П. Эхокардиография при неотложных

	<p>состояниях / В.П. Седов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2016. - Т. 6, № 3. - С. 8-20.</p> <p>10. Чохмадзе П.Ш. Эхокардиография с тканевой доплерографией и оценкой деформации миокарда в прогнозировании кардиального риска плановых абдоминальных хирургических вмешательств / П.Ш. Чомахидзе, Н.В. Мозжухина, М.Г. Полтавская, В.П. Седов [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2016. – № 5. – С. 33-41.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	+7 (499) 248-05-53
e-mail	rektorat@sechenov.ru
Web-сайт	https://sechenov.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 по научно-исследовательской работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент



Д.В. Бутнару

17.05.2021