

В диссертационный совет Д 001.027.02

При ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
(Абрикосовский переулок, дом 2, Москва, Россия, 119991)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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	Секачева Марина Игоревна доктор медицинских наук Медицинские науки Профессор 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 доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ЛФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. 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, Т.В. Хоробрых и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2016. - № 5. – С. 33-41. 2. 640-срезовая КТ-коронарография в раннем послеоперационном периоде после стентирования огибающей артерии у пациента с аномальным отхождением правой коронарной артерии из левого синуса Вальсальвы / С.К. Терновой, Н.С. Серова, О.С.

- Кондрашина, С.А. Кондрашин, В.В. Кобликов и др. // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2017. – Т. 98, № 3. – С.143-147.
3. Структурно-функциональные характеристики левого предсердия у здоровых добровольцев и пациентов с фибрилляцией предсердий по данным магнитно-резонансной томографии сердца / О.П. Апарина, О.В. Стукалова, Д.В. Пархоменко, Н.А.Миронова, Е.Ю. Страздень и др. //Кардиология. – 2017. – Т. 57. – №. 9. – С. 5-13.
4. Седов В.П. Эхокардиография при неотложных состояниях / В.П. Седов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2016. – Т. 6. – №. 3. – С. 8-20.
5. Возможности эхокардиографии с отслеживанием "спеклов" в выявлении жизнеспособного миокарда у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца / М.Ю. Гиляров, Н.К. Мурашова, Н.А. Новикова, А.Л. Сыркин, В.П. Седов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2014. – Т. 7, №1. – С. 4-9.
6. Веселова Т.Н. Определение предикторов успешной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий методом компьютерной коронарографии / Т.Н. Веселова, Н.К. Азнаурова, С.К. Терновой // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – №. 9. – С. 133-137.
7. МР-томография сердца у пациента с изолированным инфарктом правого желудочка / О.В. Стукалова, Н.В. Меладзе, Е.А. Буторова, Д.В. Певзнер, С.К. Терновой // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – Т.7, № 3. – С. 268-272.
8. Структурно-функциональные характеристики левого предсердия у здоровых добровольцев и пациентов с фибрилляцией предсердий по данным магнитно-резонансной томографии сердца / О.П. Апарина, О.В. Стукалова, Д.В. Пархоменко, Н.А. Миронова, Е.Ю. Страздень и др. // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 9. – С. 5-13.
9. Аневризма левого предсердия / М.Б. Белькинд, М.А. Шария, С.В. Добровольская, С.К. Терновой // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2017. – Т.7, № 3. – С. 183-187.
10. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике миокардита и определении прогноза у больных с синдромом дилатационной кардиомиопатии в сопоставлении с биопсией миокарда / И.Н. Алиева, О.В. Благова, Н.В. Гагарина, А.В. Недоступ, Е.А. Коган и др. // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22, №2. – С. 39-49.
11. Магнитно-резонансная томография сердца в диагностике саркоидоза / О.В. Стукалова, Н.В.Меладзе, Д.А. Иванова, Т.М. Швец, С.А. Гаман и др. //

	<p>Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – №. 12. – С. 101-106.</p> <p>12. Роль компьютерной томографии в выявлении нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных артерий: сопоставление результатов компьютерной томографии и внутрисосудистого ультразвукового исследования / С.К. Терновой, М.С. Шабанова, С.А. Гаман, И.Н. Меркулова, М.А. Шария // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2016– Т. 6, №3. – С. 68-79.</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	8 (495) 609-14-00
e-mail	rektorat@mma.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)
доктор медицинских наук, профессор



М.И.Секачева

22.03.2019