

## В диссертационный совет 24.1.204.04

федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

(119991, г. Москва, Абрикосовский пер., д. 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бриль Кристины Руслановны на тему:

«Магнитно-резонансная томография в оценке критериев жесткости стенки аорты»

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 Глыбочко Петр Витальевич 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	Свистунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор 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, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Терновой Сергей Константинович Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность: 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Шария А.М., Мартынюк Т.В., Шария М.А., Устюжанин Д.В. Применение магнитно-резонансной томографии для оценки ремоделирования сердца и стратификации риска у пациентов с легочной



за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<p>артериальной гипертензией. Терапевтический архив. 2023;95(4):291–295.</p> <p>2. Горшков, Н., Черная, Н., Пархоменко, М., Муслимов, Р., Селяев, В., Коков, Л. Клиническое наблюдение эндоваскулярного протезирования грудной аорты у пациента с аневризмой дистального анастомоза сосудистого протеза, сформированного «конец-в-бок» после экстраанатомического протезирования. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2022;26(2), 79–84.</p> <p>3. Тереничева М.А., Стукалова О.В., Шахнович Р.М., Терновой С.К. Роль магнитно-резонансной томографии сердца в определении прогноза больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Часть 2. Оценка прогноза заболевания // Терапевтический архив. - 2022. - Т. 94. - №4. - С. 552-557.</p> <p>4. Тереничева М.А., Стукалова О.В., Шахнович Р.М., Терновой С.К. Роль магнитно-резонансной томографии сердца в определении прогноза больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Часть 1. Показания и противопоказания к исследованию. Основные методики // Терапевтический архив. - 2021. - Т. 93. - №4. - С. 497-501.</p> <p>5. Першина Е.С., Щекочихин Д.Ю., Шагинян Г.М., Шилова А.С., Шерашов А.В., Полтавская М.Г., Исаева С.Х., Гиляров М.Ю., Свет А.В., Сеницын В.Е. Значение магнитно-резонансной томографии в диагностике инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий // Терапевтический архив. - 2021. - Т. 93. - №4. - С. 376-380.</p> <p>6. Шария М.А., Устюжанин Д.В., Лепилин П.М., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Беляевская А.А., Терновой С.К. Роль магнитно-резонансной томографии у пациентов с аортальным стенозом до и после замены клапана // Терапевтический архив. - 2020. - Т. 92. - №9. - С. 70-76.</p> <p>7. А.М. Нунаева, О.А. Забавская, Р.Ш. Муслимов, Л.С. Коков «Оценка состояния ветвей аорты при ее расслоении с помощью многосрезовой компьютерной томографии». Журнал Диагностическая и интервенционная радиология. 2019; 13(4); 11-20.</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	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	<a href="https://www.sechenov.ru">https://www.sechenov.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.

Первый проректор



А.А. Свистунов

07 НОЯ 2023