

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Анищенко Максима Михайловича на тему «Сравнительная оценка эффективности биполярной радиочастотной изоляции устьев легочных вен для профилактики фибрилляции предсердий после операции аортокоронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович, член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук, Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Котенко Константин Валентинович, член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук, Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жбанов Игорь Викторович, профессор, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Features of surgical treatment of advanced age patients with coronary artery disease. Uryuzhnikov V.V., Zhbanov I.V., Galimov N.M., Kiladze I.Z., Martirosyan A.K., Revishvili G.A., Shabalkin B.V. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 2. С. 5-12.	
2. Early and long-term outcomes of bilateral internal thoracic artery grafting for coronary artery bypass surgery. Martirosyan A.K., Galimov N.M., Zhbanov I.V., Uryuzhnikov V.V., Kiladze I.Z., Revishvili G.A., Shabalkin B.V. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 3. С. 74-81.	
3. Minimally invasive coronary artery bypass surgery Zhbanov I.V., Kiladze I.Z., Uryuzhnikov V.V., Shabalkin B.V. Russian Journal of Cardiology and Cardiovascular Surgery. 2019. Т. 12. № 5. С. 377-385.	
4. The results of coronary artery bypass grafting by using of surgical microscope. Lysenko A.V., Salagaev G.I., Lednev P.V., Belov Yu.V. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 6. С. 5-10.	
5. Ближайшие и отдаленные результаты бимаммарного коронарного шунтирования у пожилых пациентов. Галимов Н.М., Мартиросян А.К., Жбанов И.В., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Ревешвили Г.А., Шабалкин Б.В., Перевертов В.А., Александрова Е.Н. Креативная кардиология. 2019. Т.	

13. № 4. С. 328-338.
6. Аортокоронарное шунтирование в сочетании скоронарнойэндартерэктомией и шунт-пластикой: есть ли различия в раннем послеоперационном периоде? Чарчян Э.Р., Герасимов А.Н., Скворцов А.А., Хачатрян З.Р., Пюмпюлян А.Г., Исаев Р.М., Белов Ю.В. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 11. № 5. С. 53-59.
7. Множественное коронарное шунтирование с использованием двух внутренних грудных артерий. Жбанов И.В., Мартиросян А.К., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Галимов Н.М., Ревিশвили Г.А., Шабалкин Б.В. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 4 (22). С. 66-74.
8. Результаты радиочастотной абляции устьев легочных вен как метода профилактики послеоперационной фибрилляции предсердий. Леднев П.В., Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Стоногин А.В., Катков А.И. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2017. № 6. С. 16-21.
9. Возможности кардиохирургии в лечении острого коронарного синдрома и осложнений инфаркт миокарда. Жбанов И.В., Шабалкин Б.В. Кардиология: новости, мнения, обучение. 2017. № 1 (12). С. 71.
10. Новые подходы к оценке функции правого желудочка у пациентов ишемической болезнью сердца с митральной недостаточностью. Ван Е.Ю., Жбанов И.В., Кулагина Т.Ю., Петрова Ю.Н., Сандриков В.А., Хаджиева Д.Р. В книге: Российский национальный конгресс кардиологов. Материалы конгресса. 2017. С. 384.
11. Результаты коронарного шунтирования без искусственного кровообращения у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и его эквивалентом. Белов Ю.В., Лысенко А.В., Комаров Р.Н., Стоногин А.В. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 9. № 5. С. 18-22.
12. Роль n-терминального промозгового натрийуретического пептида в оценке риска послеоперационной фибрилляции предсердий. Леднев П.В., Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Стоногин А.В. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 1. С. 4-14.

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «Российский национальный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2
Телефон	+7499 246 6369
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://www.med.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение « Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» 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.

Врио директора
ФГБНУ «Российский национальный
центр хирургии имени академика Б.В.Петровского»
Член-корр. РАН, профессор, д.м.н.



[Handwritten signature]

Котенко К.В.

« 09 » 11 2020