

В объединенный диссертационный совет 99.1.012.02, созданный на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» и ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Москалёва Андрея Сергеевича на тему:
«Хирургическое лечение недостаточности митрального клапана сердца. Виды и результаты реконструктивных вмешательств», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

| | |
|---|---|
| <p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p> | <p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p> | <p>Котенко Константин Валентинович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор. директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»</p> |
| <p>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</p> | <p>Котенко Константин Валентинович</p> <p>академик РАН, доктор медицинских наук (14.00.51 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки), профессор</p> <p>директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, шифр специальности, по которой им защищена</p> | <p>Иванов Виктор Алексеевич доктор медицинских наук (14.00.44 Сердечно-сосудистая хирургия), профессор</p> |

| | |
|---|---|
| <p>диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Главный научный сотрудник Отделения хирургии пороков сердца Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</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. Диагностика отрыва клапаносодержащего кондуита восходящего отдела аорты и его успешное хирургическое лечение / Малахова М.В., Прохорова Е.А., Куличкин А.С., Бриль К.Р., Ван Е.Ю. // Вестник рентгенологии и радиологии. 2021 - 102-6, С.383-389. 2. Сочетанные операции при гипертрофической кардиомиопатии / Дземешкевич С.Л., Мотрева А.П., Калмыкова О.В., Садекова М.А. // Клиническая и экспериментальная хирургия. 2022. Т.10 № 3. С. 59-63. 3. Процедура биобенталл и аутологичные материалы в хирургии корня аорты/ Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Чернявский С.В., Дзюндзя А.Н., Даначев А.О. // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2022. 26(3). С. 9-20. 4. «Спонтанный» разрыв левого желудочка сердца после репротезирования митрального и аортального клапанов: клиническое наблюдение, изменившее мой взгляд на проблему / Иванов Виктор Алексеевич/ Клиническая и экспериментальная хирургия. 2022. Т. 10. № 4. С. 51-54. 5. Трехклапанная коррекция приобретенных пороков сердца / Иванов В.А., Айдамиров Я.А., Евсеев Е.П., Иванова Л.Н., Никитюк Т.Г. /Клиническая и экспериментальная хирургия. 2023-11-4, С. 90-97. 6. Оптимальная проекция имплантации самораскрывающихся транскатетерных аортальных клапанов / Чаргазия Ш.Г., Марданян Г.В., Кур-Ипа Киазим Асланович, Поляков Р.С., Пурецкий М.В. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78. № 4. С. 305-313. 7. Сравнение эффективности и безопасности пункционного и хирургического трансфеморального доступа для устройств большого диаметра / Поляков Р.С., Попов С.О., |

| | |
|--|--|
| | <p>Чаргазия Ш.Г., Курипа К.А., Турецкий М.В. // Клиническая и экспериментальная хирургия. 2023. Т.11, №2. С. 17-23.</p> <p>8. Протезирование клапанов сердца при гипертрофической кардиомиопатии: неизбежность ситуации, эффективность и риски / Евсеев Е.П., Подоляк Д.Г., Лутохина Ю.А., Осадчая В.А., Морозова Н.В. и др./ Клиническая и экспериментальная хирургия. 2024-12- 3. № 2. С. 104-109.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|---|
| Индекс | 119435 |
| Объект | ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» |
| Город | г. Москва |
| Улица | Абрикосовский переулок |
| Дом | д.2 |
| Телефон | +7 499 248 15 29 |
| e-mail | nrcs@med.ru |
| Web-сайт | https://med.ru/ |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
академик РАН


К.В. Котенко



«01» декабря 2025 г.