

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Мерзляков Вадим Юрьевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации на тему «Комплексная оценка эффективности эндоскопического выделения большой подкожной вены на голени и бедре для аортокоронарного шунтирования», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Мои персональные данные:

- ученая степень: доктор медицинских наук, шифр специальности 14.01.26
- ученое звание:
- должность: заведующий отделением хирургического лечения ИБС и малоинвазивной коронарной хирургии.
- место и адрес работы: ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119049, Москва, Ленинский проспект, 8)
- Контакты: телефон: 8(499) 236 3110; e-mail: nivada65@mail.ru

Мои публикации в соответствующей сфере исследования, в том числе

Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
Статья	Результаты аортокоронарного шунтирования у больных с многососудистым поражением коронарных артерий и сахарным диабетом	Керен М.А., Сигаев И.Ю., Ярбеков Р.Р., Мерзляков В.Ю., Казарян А.В., Назаров А.А., Меликулов А.А., Морчадзе Б.Д. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2015. № 2. С. 16-21.
Тезисы доклада	Сравнение отдаленных результатов аортокоронарного шунтирования, выполненного с искусственным кровообращением и на работающем сердце у больных с сахарным диабетом и многососудистым поражением коронарных артерий	Ярбеков Р.Р., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Казарян А.В., Старостин М.В., Меликулов А.А., Морчадзе Б.Д., Назаров А.А. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2015. – Т. 16, № S3.– С. 46.

Статья	Аортокоронарное шунтирование на работающем сердце при критическом поражении ствола левой коронарной артерии: безопасность, эффективность, результат	Желихажева М.В., Бабакулова Н.М., Ибрагимов Р.Г., Ключников И.В., Мерзляков В.Ю. Анналы хирургии. – 2014. – № 3. С. 26-31.
Статья	Результаты хирургической реваскуляризации миокарда с использованием искусственного кровообращения и на работающем сердце у женщин	Бокерия Л.А., Жалилов А.К., Мерзляков В.Ю., Желихажева М.В., Меликулов А.А., Ярбеков Р.Р., Гатамова Н.А., Ибрагимов Р.Г. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2014. – Т. 15, № 3. – С. 39-46.
Тезисы доклада	10-летний опыт работы специализированного отделения малоинвазивной коронарной хирургии	Мерзляков В.Ю., Бокерия Л.А., Скопин А.И., Ключников И.В., Меликулов А.А., Желихажева М.В., Мамедова С.К. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2014. – Т. 15, № 3. С. 86.
Тезисы доклада	Динамика качества жизни и отдаленные результаты хирургического лечения у больных ИБС с поражением ствола ЛКА	Бабакулова Н.М., Ключников И.В., Мерзляков В.Ю., Желихажева М.В. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2014. – Т. 15, № 3. С. 87.
Статья	Непосредственные результаты малоинвазивной реваскуляризации миокарда у женщин (обзор литературы)	Мерзляков В.Ю., Жалилов А.К. Новости науки и техники. Серия: Медицина. Сердечно-сосудистая хирургия. – 2014. – № 2. – С. 21-26.
Статья	Отдаленные результаты аортокоронарного шунтирования с искусственным кровообращением и на работающем сердце у больных ИБС с сахарным диабетом	Сигаев И.Ю., Ярбеков Р.Р., Мерзляков В.Ю., Назаров А.А., Керен М.А., Казарян А.В. Якутский медицинский журнал. – 2014. – № 4 (48). – С. 21-24.
Тезисы доклада	Результат применения эндовидеохирургического метода выделения аутовенозного кондукта при операциях аортокоронарного шунтирования	Дроздов В.В., Бокерия Л.А., Мерзляков В.Ю. Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2012. – Т. 13, № 3. – С. 52.

Статья	Отдаленные результаты аортокоронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста	Бокерия Л.А., Керен М.А., Еномян Л.Г., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Казарян А.В., Морчадзе Б.Д., Терешина Ю.С. <i>Анналы хирургии.</i> – 2012. – № 2. – С. 15-21.
Статья	Оценка и прогностическое значение повреждения миокарда при операциях на открытом сердце	Мерзляков В.Ю., Селимян Л.С. <i>Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».</i> – 2012. – Т. 13, № 3. – С. 19-26.
Статья	Результаты аортокоронарного шунтирования с использованием искусственного кровообращения и на работающем сердце у больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста	Бокерия Л.А., Керен М.А., Еномян Л.Г., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Вольгушев В.Е., Ярахмедов Т.Ф. <i>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.</i> – 2011. – № 6. – С. 9-14.
Тезисы доклада	Опыт применения эндовидеохирургического метода выделения аутовенозного кондукта при операциях хирургической реваскуляризации	Бокерия Л. А., Мерзляков В.Ю., Дроздов В.В., Скопин А.И., Меликулов А.А. <i>Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».</i> – 2009. – Т. 10, № S6. – С. 192.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

«28» сентября 2016 г.



В.Ю. Мерзляков

Подпись Мерзлякова Вадима Юрьевича удостоверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»,

Д.м.н.

Н.О. Сокольская

