

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Киреевой Александры Юрьевны

На тему «Состояние коронарного русла (по шкале SYNTAX Score) и влияние эндоваскулярной реваскуляризации миокарда на ближайший и среднеотдаленный прогноз у пациентов с острым инфарктом миокарда без подъема сегмента ST»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Ключников Иван Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение хирургического лечения ишемической болезни сердца и малоинвазивной коронарной хирургии, главный научный	Доктор медицинских наук (14.01.05 (3.1.20) Кардиология) Профессор	1. Реваскуляризация миокарда на работающем сердце у больных с ОКС без подъема ST. Жалилов А.К., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Саломов М.А., Мамедов С.К., Намозов Х. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно- сосудистые заболевания. 2023. Т. 24. № S3. С. 39. 2. Непосредственные результаты малоинвазивной реваскуляризации миокарда у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST. Бешимов А.С., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Меликулов А.А., Желихажева М.В., Мамедова С.К.К., Енокян Л.Ж. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № 5. С. 534-542. 3. Место коронарного шунтирования на работающем сердце при выборе лечения больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.

	сотрудник	<p>Бешимов А.С., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № 6. С. 640-648.</p> <p>4. Композитное шунтирование на работающем сердце при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST и атероматозе восходящей аорты. Мерзляков В.Ю., Бешимов А.С., Ключников И.В., Меликулов А.А., Мамедова С.К., Еномян Л.Ж. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 61. № 4. С. 374-378.</p> <p>5. Коронарное шунтирование на работающем сердце с использованием композитного кондуита при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST и аневризматическом поражении коронарных артерий. Мерзляков В.Ю., Меликулов А.А., Ключников И.В., Бешимов А.С., Ахмедова М.Ф., Саломов М.А., Донаканян С.А. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 11-12. С. 1100-1106.</p> <p>6. Опыт малоинвазивной технологии реваскуляризации миокарда при лечении больных с ОКС без подъема ST. Бешимов А.С., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В., Меликулов А.А., Мамедова С.К., Ахмедова М.Ф. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № S11. С. 53.</p> <p>7. Сравнение непосредственных результатов коронарного шунтирования на работающем сердце у больных с ОКСбпST и с хронической ИБС. Бешимов А.С., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В., Меликулов А.А., Мамедов А.А., Батуков И.А. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20.</p>
--	-----------	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент  
доктор медицинских наук, профессор,  
главный научный сотрудник отделения хирургического  
лечения ишемической болезни сердца и малоинвазивной  
коронарной хирургии Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Национальный медицинский  
исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии  
имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Ключников Иван Вячеславович

М.П.

Подпись д.м.н., профессора Ключникова И.В. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Сокольская Надежда Олеговна



24.05.2023 г.