

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Кривошеевой Елены Николаевны на тему: «Эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии у больных фибр伊利цией предсердий, перенесших плановое чрескожное коронарное вмешательство» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиологи, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой специальности
Коков Леонид Сергеевич	1955 г., Российской Федерации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»	Доктор медицинских наук, профессор, акаадемик РАН <i>14.01.26</i>	<p>1. Лопотовский П.Ю., Пархоменко М.В., Коков Л.С. Предварительные результаты регистра ретроспективного исследования практики применения российских стентов "синус" и "калипсо". Вестник Росздравнадзора. 2015; (5): 44-49.</p> <p>2. Пархоменко М.В., Коков Л.С., Кузьмина И.М., Лопотовский П.Ю. Новый технологический подход в лечении острого коронарного синдрома. В книге: оказание скорой медицинской и неотложной медицинской помощи раненым и пострадавшим при массовом поступлении. Материалы всероссийской конференции в рамках 3-го съезда врачей неотложной медицины (к 125-летию С.С. Юдина). 2016. 144-145.</p> <p>3. Лопотовский П.Ю., Пархоменко М.В., Коков Л.С. Сравнительная оценка механических свойств коронарного стента "синус" и результаты их применения в клинической практике. В книге: новые технологии в скорой и неотложной медицинской помощи. Материалы научно-практической конференции. 2016. 99-100.</p>

4. Коков Л.С., Лопотовский П.Ю., Пархоменко М.В., Кузьмина И.М. Использование прямого ингибитора тромбина (бивалирудина) при проведении экстренных ЧКВ у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST после применения тромболитической терапии. В книге: новые технологии в скорой и неотложной медицинской помощи. Материалы научно-практической конференции. 2016; 97.
5. Пархоменко М.В., Коков Л.С., Соколов В.В., Ковалева Е.В., Редкобородый А.В., Рубцов Н.В. Эндоваскулярная реваскуляризация миокарда перед хирургическим протезированием клапанов сердца. В книге: новые технологии в скорой и неотложной медицинской помощи. Материалы научно-практической конференции. 2016; 104.
6. Бережной К.Ю., Ванюков А.Е., Коков Л.С. Чрезскожное коронарное вмешательство при инфаркте миокарда у пациентов старше 80 лет (обзор литературы). Диагностическая и интервенционная радиология. 2017;11 (3): 79-84.
7. Пархоменко М.В., Крамаренко А.И., Кузьмина И.М., Честухин В.В., Коков Л.С. Стентирование ствола левой коронарной артерии как спасительный метод лечения у больных с коморбидной патологией. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017; 48-49:72-73.
8. Келехсаев Х.Р., Коков Л.С., Гильяревский С.Р., Лопотовский П.Ю., Ларин А.Г. Предикторы

ангиографически тяжелых форм поражения

коронарных артерий у больных с впервые
развившимися острым коронарным синдромом.
Международный журнал интервенционной
кардиоангиологии. 2017; 48-49: 47-48

9. Гончаров С.П., Остроумов Е.Н., Пархоменко Н.В. Нефть Глубокой промышленности

М.Д., Петровова Г.А., Кузьмина И.М., Шкляров А.М., Коков Л.С. Анализ структуры легальности больных, перенесших успешное чрескожное вмешательство на фоне повторного инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017;48-49: 34-35.

10. Kokov L.S., Berezhnoi K.Y., Vanyukov A.Y. Predictors of one-year outcomes after percutaneous coronary interventions in octogenarian patients with acute coronary syndrome. *Advances in Gerontology*. 2019;9(1).

11. Пронина А.И., Пархоменко М.В., Кузьмина
355-359.

И.М., Честухин В.В., Авлеева И.О.,
Гвиндзелия Т.Р., Коков Л.С.
Рентгенодиагностическое лечение у
пациентов с различными формами острого
коронарного синдрома на базе нии скорой
помощи. Вестник хирургической
гастроэнтерологии. 2018;1: 57-58.

12. Коков Л.С., Банюков А.Е., Бережной К.Ю.,
Оленка факторов риска, влияющих на
результаты прескожного коронарного
вмешательства, у пациентов старше 80 лет с

		геронтологии. 2018; 31(3): 394-399.
13. Крамаренко А.И., Пархоменко М.В., Кузьмина И.М., Честухин В. В., Коков Л.С. Стентирование ствола левой коронарной артерии как спасительный метод лечения у больных с коморбидной патологией. в книге: конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. сборник тезисов. 2018:79.		

Индекс, почтовый адрес, место работы: 129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3. Рабочий телефон 8 (495) 625-38-97. E-mail: Iskokov@mail.ru

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
заведующий научным отделением лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Коков Л.С.

Подпись Л.С. ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,
Д.М.Н.



Булава Г.В.