

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Джуракулова Шухрата Рахмановича «Эндоваскулярное лечение больных с распространенным атеросклеротическим поражением аорты и артерий нижних конечностей», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия, представленной в объединенный диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук Д999.052.02 на базе ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» минздрава России и ГБУЗ МО «Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70; тел.: +7(499)4644954; e-mail:info@pirogov-centr.ru;www pirogov-centr.ru).

Фамилия, Имя, отчество	Ученная степень и наименование отрасли науки. Ученое звание	Научная специальность по которому оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последний 5 лет
Коков Леонид Сергеевич	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор.	14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия	Заведующий научным отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, врач по рентгеноэндоваскулярным методами диагностики и лечения, врач-рентгенолог высшей категории, лауреат Премии правительства в области науки и техники	<p>1.Отдаленные результаты рентгенэндоваскулярного лечения проксимальных сегментов ветвей дуги аорты при атеросклерозе / А.В. Покровский, Л.С. Коков, Д.Ф. Белоярцев, А.М. Францевич, И.В. Шутихина // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – №23/2. приложение. – С. 366 – 367.</p> <p>2.Эндоваскулярное лечение окклюзионно-стенотических поражений артерии бедренно – подколенного сегмента/ Л.С.Коков. //Сосудистое и внутриорганное стентирование/ под ред. Л.С.Кокова – М.: Грааль, 2003. –С.75-96.</p> <p>3.Непосредственные и отдаленные результаты стентирования проксимальных сегментов ветвей дуги аорты / А.В. Покровский, Л.С. Коков, В.Н., Цыганков, А.М. Францевич, И.В. Шутихина // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания» – 2016. – №17(6). приложение. – С.107.</p> <p>4. Непосредственные и отдаленные</p>

				<p>результаты стентирования проксимальных сегментов ветвей дуги аорты / А.В. Покровский, Л.С. Коков, В.Н., Цыганков, А.М. Францевич, А.Б. Варава // Российский электронный журнал лучевой диагностики – 2016. – №6(2). приложение. – С.210 – 211.</p> <p>5.Первый опыт клинического применения отечественного нитинолового стента для лечения стенозирующих поражений артерий. Коков Л.С., Балан А.Н., Покровский А. В. и др//Ангиология и сосудистая хирургия. 1999; 4(1).-С 36-52.</p> <p>6.Непосредственные и отдаленные результаты стентирования проксимальных сегментов ветвей дуги аорты / Цыганков В.Н., А.М. Францевич, А.И. Гончаров, Л.С. Коков // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – №21/2. приложение. – С. 665 – 666</p>
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки России.

Официальный оппонент:

руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
доктор медицинских наук, член-корреспондент

РАН, профессор,

Коков Леонид Сергеевич

Ученый секретарь

Ученого Совета ГБУЗ г. Москвы

«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»

доктор медицинских наук

Булава Галина Владимировна