

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Ларькова Романа Николаевича на тему «Диагностика и тактика хирургического лечения изолированных и сочетанных поражений внутренних сонных артерий», представляемой к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации				
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения,	место гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание
1	2	3	4	5
Скрылев Сергей Иванович	1956 г., Москва, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», руководитель группы сосудистой и эндоваскулярной хирургии	доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия	1. Современные возможности хирургического лечения множественных поражений брахицефальных артерий. Скрылев С. И., Щипакин В.Л., Копеев А.Ю., Лобова Н.М., Евлокимова Т.П., Чечеткин А.О., Давыденко И.С., Федин П.А. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2009. - №3(2).- С. 43-47. 2. Когнитивные функции в отдаленные сроки реконструктивных операций на каротидных артериях. Евлокимова Т.П., Лобова Н.М., Гераскина Л.А., Федин П.А., Гурьев М.Н., Родионова Ю.В., Скрылев С. И. Неврология, нейропсихиатрия и психосоматика. - 2011.- № 3. - 38-46. 3. Интраоперационное мониторирование мозгового кровотока и состояния вещества головного мозга при открытых и эндоваскулярных вмешательствах в каротидной системе. Кунцевич

Г.И., Танапян М.М., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Ципакин В.Л.,
Копеев А.Ю., Лагода О.В, Гемджян Э.Г., Медведев Р.Б., Куликова
С.Н. Аптиология и сосудистая хирургия. - 2011.-N 3.-C.43-48.

4.Ишемические повреждения головного мозга после каротидного
стентирования. Медведев Р.Б., Танапян М.М., Кунцевич Г.И., Лагода
О.В., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Копеев А.Ю., Суслин А.С.,
Гемджян Э.Г.Аптиология и сосудистая хирургия. -2015.-N 1.-C.65-71.

5.Стандартизация ультразвукового исследования ветвей луги аорты
после антиоцестики со стентированием. Чечеткин А.О., Кунцевич
Г.И., Скрылев С.И., Копеев А.Ю., Прохоров С.В., Шилакин В.Л.,
Суслина З.А.Клиническая лабораторная диагностика. - 2012.-N 4.-

C.42-50.

6.Показания для использования внутрипросветного временного
шунта при операциях на сонных артериях.Гавриленко А.В., Куклин
А.В., Скрылев С.И., Агафонов И.Н.Аптиология и сосудистая
хирургия. -2007.-N 4.-C.105-112.

7.Отдаленные результаты бедренно-подколенных аутовенозных
шунтирований реверсированной веной и по методике
«in situ». Гавриленко А.В., Скрылев С.И.Аптиология и сосудистая
хирургия. -2007.-N 3.-C.120-124.

8.Ближайшие результаты хирургического лечения двусторонних
окклюзионно-стенотических поражений сонных артерий. Гавриленко
А.В., Куклин А.В., Скрылев С.И., Золичева Н.Ю., Козлов
С.П.Ангиология и сосудистая хирургия. - 2006.-N 1.-C.97-101.

9.Новые аспекты показаний к выполнению каротидной эндартерэктомии. Гавриленко А.В., Скрылев С.И., Воронов Д.А.Регионарное кровообращение и микродирикуляция. - 2005.-N 3,- С.34-40.
10.Церебральная оксиметрия и каротидная эндартерэктомия: контроль уровня оксигенации головного мозга в период оперативного вмешательства и оценка его эффективности. Гавриленко А.В., Караваев Б.И., БолдARENКО А.В., Скрылев С.И., Золичева Н.Ю., Воронов Д.А.Ангиология и сосудистая хирургия. - 2002.-N 1.-С.67-71.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование согласен.

Руководитель группы сосудистой
и эндоваскулярной хирургии
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Научный центр неврологии,
доктор медицинских наук

С.И.Скрылев