

### 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.

Фамилия, Имя, Отчество	Год место рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю опонируемой диссертации
1 Скрылев Сергей Иванович	2 1956 г., Москва, РФ	3 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», руководитель группы сосудистой и эндovasкулярной хирургии	4 доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия	5 1. Современные возможности хирургического лечения множественных поражений брахицефальных артерий. Скрылев С. И., Щипакин В.Л., Кошечев А.Ю., Лобова Н.М., Евдокимова Т.П., Четкин А.О., Давыденко И.С., Фелин П.А. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2009. - №3(2).- С. 43-47. 2. Когнитивные функции в отдаленные сроки реконструктивных операций на каротидных артериях. Евдокимова Т.П., Лобова Н.М., Гераскина Л.А., Фелин 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 состояние вещества головного мозга при открытых и эндovasкулярных вмешательствах в каротидной системе. Кунцевич

			<p>Г.И., Танашин М.М., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Шипакин В.Л., Кошнев А.Ю., Лагода О.В, Гемджян Э.Г., Мелведев Р.Б., Куликова С.Н. Ангиология и сосудистая хирургия. - 2011.-N 3.-С.43-48.</p> <p>4.Ишемические повреждения головного мозга после каротидного стентирования. Мелведев Р.Б., Танашин М.М., Кушневич Г.И., Лагода О.В., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Кошнев А.Ю., Суслин А.С., Гемджян Э.Г. Ангиология и сосудистая хирургия. -2015.-N 1.-С.65-71.</p> <p>5.Стандартизация ультразвукового исследования ветвей дуги аорты после ангиопластики со стентированием. Чететкин А.О., Кушневич Г.И., Скрылев С.И., Кошнев А.Ю., Процкий С.В., Шипакин В.Л., Суслина З.А.Клиническая лабораторная диагностика. - 2012.-N 4.-С.42-50.</p> <p>6.Показания для использования внутрипросветного временного шунта при операциях на сонных артериях.Гавриленко А.В., Кужкин А.В., Скрылев С.И., Агафонов И.Н.Ангиология и сосудистая хирургия. -2007.-N 4.-С.105-112.</p> <p>7.Отдаленные результаты безрецидивно-подколенных аутовенозных шунтированных реверсированной веной и по методике «inside».Гавриленко А.В., Скрылев С.И.Ангиология и сосудистая хирургия. -2007.-N 3.-С.120-124.</p> <p>8.Ближайшие результаты хирургического лечения двусторонних окклюзионно-стенозных поражений сонных артерий. Гавриленко А.В., Кужкин А.В., Скрылев С.И., Золничева Н.Ю., Козлов С.П.Ангиология и сосудистая хирургия. - 2006.-N 1.-С.97-101.</p>
--	--	--	---

				<p>9. Новые аспекты показаний к выполнению каротидной эндартэктомии. Гавриленко А.В., Скрылев С.И., Воронов Д.А. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2005.-N 3.- С.34-40.</p> <p>10. Церебральная оксиметрия и каротидная эндартэктомия: контроль уровня оксигенации головного мозга в период оперативного вмешательства и оценка его эффективности. Гавриленко А.В., Караваев Б.И., Болдаренко А.В., Скрылев С.И., Золочева Н.Ю., Воронов Д.А. Ангиология и сосудистая хирургия. - 2002.-N 1.-С.67-71.</p>
--	--	--	--	---

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