

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации

Ф.И.О. Виноградова Олега Александровича

На тему «Применение модифицированной техники выполнения эверсионной каротидной эндартерэктомии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Скрыльёв Сергей Иванович	Федеральное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», руководитель группы сосудистой и эндovаскулярной хирургии. 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80. тел.+7 (495) 374-77-76, http://www.neurology.ru e-mail: center@neurology.ru	Доктор медицинских наук.	Медицинские науки, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	1. Друнина Л.Д., Чечёткин А.О., Евлокименко А.Н., Скрыльёв С.И., Таналян М.М. Сравнительный анализ неоваскуляризации атеросклеротической бляшки в сонных артериях с помощью эхоконтрастного препарата «соновью» (по данным Ультразвукового и патоморфологического исследований). // Ультразвуковая диагностика. – 2015. – № 4S. – С.55-56. 2. Сергеева А.Н., Коновалов Р.Н., Сергеев Д.В., Суслин А.С., Скрыльёв С.И., Кротенкова М.В., Пирадов М.А. Трансформация перебральной перфузии при стенозах внутренних сонных артерий после хирургической реваскуляризации. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2014. – Т.8. – №1. – С.10-16.

			<p>3. Скрылёв С.И., Щипакин В. Л., Кошев А. Ю., Евдокимова Т. П., Чечёткин А.О., Синицын И.А., Сермагамбетова Ж.Н. Дифференцированный подход к хирургическому лечению атеросклеротического билатерального поражения внутренних сонных артерий. // Нервные болезни. – 2014. – №2. – С.25-28.</p> <p>4. Куневич Г.И., Танашиян М.М., Скрылёв С.И., Кротенкова М.В., Щипакин В.Л., Кошев А.Ю., Лагода О.В., Гемджян Э.Г., Медведев Р.Б., Куликова С.Н. Интраоперационное мониторирование мозгового кровотока и состояние вещества головного мозга при открытых и эндovаскулярных вмешательствах в каротидной системе. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2011. – Т.17. – №3. – С.43-48.</p> <p>5. Евдокимова Т.П., Лобова Н.М., Гераскина Л.А., Федин П.А., Гурьев М.Н., Родионова Ю.В., Скрылёв С.И. Когнитивные функции в отдаленные сроки после реконструктивных операций на каротидных артериях. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2011. – №3. – С.38-46.</p>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен.

Доктор медицинских наук, Скрылёв Сергей Иванович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение моих персональных данных

/д.м.н. С.И. Скрылёв/

Подпись д.м.н. Скрылёва С.И. ЗАВЕРЯЮ.

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук



А.Н. Евдокименко