

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя
Бугурова Савра Васильевича

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Чернявский Михаил Александрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии; академическое звание (при наличии))	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий Научно-исследовательским отделом сосудистой и интервенционной хирургии, главный научный сотрудник, врач -сердечно-сосудистый хирург
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 +7 (812) 702-37-06 chernyavskiy_ma@almazovcentre.ru
	1) Этапное лечение многоуровневого поражения брахиоцефальных артерий в сочетании с коронарной и клапанной патологией сердца / М. А. Чернявский, А. А. Гусев, Д. В. Чернова [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 165-171. 2) Результаты применения внутрисосудистой визуализации при стентировании внутренней сонной артерии: опыт одного центра / Н. Н. Жердев, Д. В. Чернова, Б. Б. Комаха [и др.] // Эндovasкулярная хирургия. – 2019. – Т. 6. – № 2. – С. 133-139. 3) Каротидная эндартерэктомия у больного с двусторонним рестенозом стентов во

внутренних сонных артериях / Н. Н. Бурков, М. А. Чернявский, К. П. Черных, А. Н. Казанцев // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 26. – № 4. – С. 86-89.

4) Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy / A. Halliday, R. Bulbulia, L. N. Bonati, M. A. Chernyavskiy [et al.] // The Lancet. – 2021. – Vol. 398. – No 10305. – P. 1065-1073.

5) Годовые результаты каротидной ангиопластики со стентированием и каротидной эндартерэктомии / М. А. Чернявский, Б. Б. Комаха, Н. Н. Жердев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 14. – № 6. – С. 518-524.

6) Клинический случай этапного эндоваскулярного лечения пациента с ишемической болезнью сердца и множественным поражением периферических артерий / М. А. Чернявский, Ю. А. Кудяев, Н. Н. Жердев, Р. С. Шумахер // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8. – № 1. – С. 5-11.

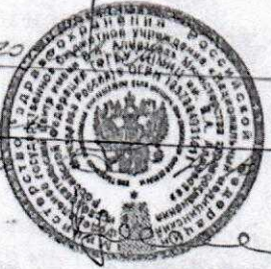
7) Сравнительные результаты экстренной каротидной эндартерэктомии и экстренной каротидной ангиопластики со стентированием в острейшем периоде ишемического инсульта. Результаты многоцентрового исследования / М. А. Чернявский, В. А. Порханов, Г. Г. Хубулава [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 33-47.

подпись
Дата

[Handwritten signature]
20.05.22
Чернявского



[Handwritten signature]
по кадрам



удостоверяю

[Handwritten signature]