

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кольцова Ивана Алексеевича на тему «Динамика фактора Виллебранда у больных с геморрагическим инсультом полушарной локализации в остром и отдаленном периодах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 11 – нервные болезни.

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Котов Сергей Викторович	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни	<p>1. Котов С.В. Мультимодальная стимуляция в нейрореабилитации пациентов с постинсультными когнитивными нарушениями / С.В. Котов, Е.В. Исакова, Е.В. Зайцева, Ю.В. Егорова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – № 5. – С. 125-130.</p> <p>2. Котов С.В. Роботизированное восстановление функции ходьбы у больных в раннем восстановительном периоде инсульта / С.В. Котов, Е.В. Исакова, В.Ю. Лиждвой, К.А. Петрушанская, Е.В. Письменная, М.В. Романова, Л.Х. Кодзокова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – № 8-2. – С.73-80.</p> <p>3. Котов С.В. Эффективность системной тромболитической терапии у больных с кардиоэмболическим инсультом / С.В. Котов, Е.В. Исакова, Ю.А. Белова, А.В. Змыслинский, И.Г. Колчу, М.В. Кучерявая, Я.А. Пустынников, Л.В. Сметана, В.В. Сашин, Н.П. Черных // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – № 3-2. – С. 57-60.</p> <p>4. Котов С.В. Возможности оптимизации программы реабилитационных мероприятий у пациентов в остром периоде ишемического инсульта / С.В. Котов, И.Е. Исакова, В.И. Шерегешев // Consilium medicum. – 2018. – № 9. – С. 12-16.</p> <p>5. Котов С.В. Динамика восстановления у пациентов с постинсультными двигательными нарушениями при повторных курсах нейрореабилитации с применением экзоскелета кисти, управляемого интерфейсом "мозг-компьютер" / С.В. Котов, Л.Г. Турбина, А.А. Кондур, Е.В. Зайцева, Е.В. Бирюкова // журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2017. – № 4. – С. 445-452.</p>