

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зиховой Арины Рашидовны на тему: «Эпидемиология рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской Республике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология

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 имени М.Ф. Владимирского», кафедра нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, заведующий кафедрой	Профессор доктор медицинских наук, 14.01.11 – нервные болезни	<p>1. Геворкян, А.А. Роботизированная механотерапия: возможность применения экзоскелета для нижних конечностей у пациентов с нарушением функции ходьбы при рассеянном склерозе / А.А. Геворкян, С.В. Котов, В.Ю. Лиждвой // Альманах клинической медицины. -2020.- Т. 48. -№ 1.-С. 7-12.</p> <p>2. Геворкян, А.А. Роботизированная механотерапия у пациентов с нарушением функции ходьбы при рассеянном склерозе / А.А. Геворкян, С.В. Котов, В.Ю. Лиждвой // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. -2020. -Т. 120. -№ 7. -С. 29-34.</p> <p>3. Котов, С.В. Анти-В-клеточная терапия у пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита / С.В. Котов, Е.С. Новикова, А.С. Котов // Неврология, нейропсихиатрия,</p>

			<p>психосоматика. -2021. -Т. 13. - № 4. -С. 18-24.</p> <p>4. Геворкян, А.А. Изучение эффективности роботизированной механотерапии с применением экзоскелета у пациентов с нарушением функции ходьбы при рассеянном склерозе / А.А. Геворкян, С.В. Котов, В.Ю. Лиждвой//Consilium Medicum. - 2021. -Т. 23. -№ 2. - С. 161-164.</p> <p>1. Петрушанская, К.А. Влияние курса тренировки в экзоскелете на энергетические параметры ходьбы больных с рассеянным склерозом / К.А. Петрушанская, С.В. Котов, Е.В. Письменная, В.Ю. Лиждвой // Вестник восстановительной медицины. - 2021. -Т. 20. -№ 2.- С. 29-41.</p>
--	--	--	--