Сведения

о научном руководителе Кабыша Сергея Сергеевича, представившего диссертацию на тему «Нарушения когнитивных функций при инфекции COVID-19, осложненной вирусной пневмонией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.03, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220–13–95

No	Фамилия	Год	Место основной	Ученая степень	Ученое	Адрес	Основные публикации по теме диссертации в
п/	Имя	рождения,	работы/с	(с указанием	звание	электронной	рецензируемых изданиях за последние 5 лет
п	Отчество	гражданство	указанием	шифра		почты,	
			организации	специальности,		контактные	
			министерства,	по которой		телефоны	
			ведомства, города	защищена	İ		
			/должность	диссертация)			
1	Прокопенко	1958 г.р.,	Федеральное	Доктор	Профессор	s.v.proc.58@	1. Состояние когнитивных функций в
	Семен	РΦ	государственное	медицинских		<u>mail.ru</u>	остром периоде ишемического инсульта /
	Владимирович		бюджетное	наук		тел. +7(960)	С. С. Кабыш, С. В. Прокопенко,
			образовательное	(специальность		768–10–10	А. В. Голикова-Черешкевич [и др.] //
			учреждение высшего	14.00.13			_
			образования	Нервные			Доктор.Ру. – 2023. – Т. 22, № 6. – С. 67–71.
			«Красноярский	болезни)			2. Кабыш, С. С. Когнитивные нарушения у
		1	государственный				пациентов в остром периоде коронавирусной
			медицинский				инфекции, осложненной пневмонией, и в остром
			университет имени				периоде ишемического инсульта: сходства и
)	профессора				различия / С. С. Кабыш, С. В. Прокопенко,
			В.Ф.Войно-				М. Б. Абдуллаев // Терапия. – 2023. – Т. 9,
			Ясенецкого»				№ 5(67). – C. 45–50.
			Министерства				3. Состояние когнитивных функций при
1			здравоохранения				инфекции COVID-19, осложнённой вирусной
			Российской				пневмонией, у пациентов молодого и среднего
		[Федерации,				возраста в период 2020–2022 гг. / С. С. Кабыш,
			г.Красноярск,				С. В. Прокопенко, М. Б. Абдуллаев [и др.] //
			кафедра нервных				Неврологический вестник. – 2022. – Т. 54, № 4. –
			болезней с курсом				C. 14–21.
			ПО,				4. Состояние когнитивных функций у
			заведующий				пациентов в остром периоде новой
			кафедрой				коронавирусной инфекции (эпидемиологические
		1					
L							волны 2020–2022 гг.) / С. С. Кабыш,

			С. В. Прокопенко, А. Д. Карпенкова,
			Е. Г. Шанина // Журнал неврологии и
			психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. –
			T. 122, № 12. – C. 74–78.
			5. Состояние когнитивных функций при
			COVID-19 в остром и восстановительном
			периодах / С. С. Кабыш, А. Д. Карпенкова,
			С. В. Прокопенко [и др.] // Доктор.Ру. – 2022. –
			T. 21, № 4. – C. 43–46.
			6. Кабыш, С. С. Когнитивные нарушения и
			COVID-19 / С. С. Кабыш, А. Д. Карпенкова,
			С. В. Прокопенко // Сибирское медицинское
			обозрение. — 2022. — № 2(134). — С. 40–48. —
			DOI 10.20333/25000136-2022-2-40-48. –
			EDN HWWAEY.
			7. Dynamics of Cognitive Impairments in
			Patients with Parkinson's Disease Receiving
			L-DOPA Treatment / S. B. Ismailova,
			S. V. Prokopenko, D. V. Pokhabov [et al.] //
			Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. –
			Vol. 52, No. 3. – P. 368–372. – DOI
			10.1007/s11055-022-01250-2. – EDN BMOTHQ.
			8. Динамика когнитивных нарушений у
			пациентов с болезнью Паркинсона на фоне
			L-ДОФА терапии / С. Б. Исмаилова,
			С. В. Прокопенко, Д. В. Похабов [и др.] //
			Журнал неврологии и психиатрии
			им. С. С. Корсакова. — 2021. — Т. 121, № 7. —
			C. 36–41. – DOI 10.17116/jnevro202112107136. –
			EDN CJBYDW.
			9. Компьютерная когнитивная стимуляция
			в процессе восстановления посттравматических
			когнитивных нарушений: клиническое
		,	наблюдение / Е. М. Зубрицкая,
	1	1	С. В. Прокопенко, Е. Ю. Можейко,
	1		В. А. Гуревич // Неврология, нейропсихиатрия,
			психосоматика. — 2020. — Т. 12, № 6. —
			C. 131–136. – DOI 10.14412/2074-2711-2020-6-
			131-136. – EDN ZHLOGI.

	10. COVID-19-ассоциированный инсульт: опыт Краевой клинической больницы г. Красноярска / С. В. Прокопенко, Н. В. Исаева, А. Ф. Безденежных [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. —
	2021. – T. 40, № 4. – C. 79–85. – DOI 10.17816/rmmar83626. – EDN RAJJTU.

Проректор по научной работе

Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования

«Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д. м. н., профессор

Шестерня Павел Анатольевич