

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук Вознюке Игоре Алексеевиче по диссертации ТРАНЦЕВОЙ Валерии Михайловны на тему: «Церебральные инсульты и результаты реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста с учётом внедрения в клиничко-экспертную практику международной классификации функционалирования», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 -нервные болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (адрес, телефон, email)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Вознюк Игорь Алексеевич	1964, Российская Федерация	заместитель директора по научной работе в Государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе» 192242, город Санкт-Петербург, Будапештская улица, 3 лит. А Тел: 89112187085	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, профессор	1. Адаптивная нейропластичность, связанная с ишемическим повреждением головного мозга, и ее роль в восстановлении больных после инсульта: теоретические предпосылки эффективной нейрореабилитации (журнал Перечня ВАК, РИНЦ) Ж. Эффективная фармакотерапия. 2020. Т.16. №.4 С. 6-20 И.А. Вознюк, С.А. Живолупов, И.Н.Самарцев, А.Ю.Кравчук, Ж.Э.Бондаренко 2. Оптимизация гипOLIпидемической терапии у пациентов, перенесших ишемический инсульт. Резолюция совета экспертов. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus) Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2020. Т.120. №6. С. 152-161 И.А.Вознюк, Н.А.Шамалов, М.В.Ежов, О.В.Тихомирова и др.

		<p>email: voznjouk@yandex.ru</p>	<p>3. Ретроспективный анализ результатов внутрисосудистой тромбоземболизмии в каротидном бассейне за пределами 6-часового «терапевтического окна» в региональных сосудистых центрах Санкт-Петербурга (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus) Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2020. Т.120. №7. С. 50-55 А.В.Савелло, И.А.Вознюк, Д.В.Свиство, К.Н.Бабичев, Д.В.Кандыба и др.</p> <p>4. Юридические аспекты оказания медицинской помощи при внутригоспитальном ишемическом инсульте (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus) Ж. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. Т.14. №2. 2020. С.70-76 И.А.Вознюк, Е.Н.Никитин, С.В.Коломенцев</p> <p>5. Нейропротезирующая технология Biopess (экзобот) в процессе восстановления двигательных и вегетативно-трофических нарушений при центральном парезе верхней конечности. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI) Ж «Вестник восстановительной медицины» -2020 – в печати Полякова А.В., Токарева Д.В., Вознюк И.А.</p> <p>6. Stroke ICU Patient Mortality Day PredictionOleg (ISI, SCOPUS) Springer Nature Switzerland AG 2020V. V. Krzhizhanovskaya et al. (Eds.): ICCS 2020, LNCS 12140, pp. 390–405, 2020</p>
--	--	--------------------------------------	--

				<p>Metsker O, Vozniuk Igor, Georgy Koranitsa, Elena Morozova, and Prohorova Maria</p> <p>7. Особенности и возможности реабилитации пациентов после каротидной эндатерэктомии. Рецензируемый научно-практический журнал «Современная медицина» Неврология. Ревматология. Реабилитация» - №1 (17) 2020 – с. 23-26. Полякова А.В., Токарева Д.В., Забиров С.Ш., Вознюк И.А.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласен.

Д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе в Государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе»

Вознюк Игорь Алексеевич

Подпись д.м.н., профессора И.А. Вознюка заверяю

Зверев И.А.
10.10.2020г



