

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Филимонова Дмитрия Алексеевича на тему «Влияние тиреоидного гомеостаза на течение и исход острой цереброваскулярной патологии: клиничко-экспериментальное исследование и анализ генетических корреляций», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Скоромец Александр Анисимович	Заведующий кафедрой неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, 14.01.11– нервные болезни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая эффективность и безопасность Этоксидола при цереброваскулярных заболеваниях / Т. А. Скоромец, Е. Л. Пугачева, А. А. Скоромец [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 8. – С. 48-55. – DOI 10.17116/jnevro202212208148. 2. Терапия умеренных когнитивных нарушений и астении у пациентов с цереброваскулярной патологией: результаты многоцентровой открытой проспективной наблюдательной программы / Г. И. Шварцман, А. А. Скоромец, С. А. Живолупов [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 8. – С. 88-94. – DOI 10.17116/jnevro202212208188.

		<p>Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8</p> <p>Тел.: 8 (812) 338 7895</p> <p>Е-mail: info@1spbgmu.ru</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»: https://www.1spbgmu.ru/ru/</p>		<p>3. Эффективность и безопасность терапии препаратом ампасе: результаты рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения / А. А. Скоромец, С. В. Котов, П. Б. Воронков [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 5. – С. 26-32. – DOI 10.17116/jnevro202112105126.</p> <p>4. Диагностические особенности уровня антител к NR2пептиду у пациентов с хронической ишемией мозга / И. А. Вознюк, Г. В. Пономарев, Т. В. Харитонова [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 5-12. – DOI 10.25692/ACEN.2021.2.1.</p> <p>5. Глутаматные биомаркеры в комплексной диагностике острой и хронической ишемии головного мозга / Г. В. Пономарев, И. А. Вознюк, М. А. Идзуми, А. А. Скоромец // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 15-22.</p> <p>6. Biomarkers for Cerebral Ischemia as a Novel Method for Validating the Efficacy of Neurocytoprotectors / S. A. Dambinova, K. T. Aliev, E. V. Bondarenko [et al.] //</p>
--	--	--	--	--

				<p>Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. – Vol. 49, No. 1. – P. 142-146. – DOI 10.1007/s11055-018-0707-0.</p> <p>7. Возможность использования нейрон-специфической енолазы как биомаркера в остром периоде инсульта / М. П. Топузова, Т. М. Алексеева, Е. Б. Панина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 8-2. – С. 53-62. – DOI 10.17116/jnevro201911908253.</p> <p>8. Митохондриальные болезни: миопатии, энцефаломиопатии и энцефаломиелополиневропатии / В. М. Казаков, А. А. Скоромец, Д. И. Руденко [и др.] // Неврологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 6. – С. 272-281. – DOI 10.18821/1560-9545-2018-23-6-272-281.</p> <p>9. Brain positron emission tomography with 2-18F-2-deoxy-D-glucose of patients with dystonia and essential tremor detects differences between these disorders / V. Belenky, A. Stanzhevsky, O. Klicenko, A. Skoromets // Neuroradiology Journal. – 2018. – Vol. 31, No. 1. – P. 60-68. – DOI 10.1177/1971400917719912.</p> <p>10. Биомаркеры ишемии головного мозга как новый метод доказательства эффективности нейроцитопротекторов / С. А. Дамбинова, К. Т. Алиев, Е. В. Бондаренко [и др.] //</p>
--	--	--	--	---

				Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, № 5. – С. 62-67. – DOI 10.17116/jnevro20171175162-67.
--	--	--	--	--

доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН, Заслуженный деятель
науки РФ, заведующий кафедрой неврологии
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Даю согласие на сбор, хранение и
обработку персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора,
академика РАН, заведующего кафедрой неврологии
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Александра Анисимовича Скоромца **заверяю:**



Скоромца А.А. Скоромец



Скоромца А.А. Скоромец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Тел.: 8 (812) 338 7895 E-mail: info@1spbgnu.ru

« 30 » января 2023 г.