

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Вадюхина Матвея Анатольевича на тему «Нейроваскулярные и иммунные аспекты клеточно-тканевого ответа при инфаркте головного мозга в разные периоды постнатального онтогенеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.23. Биология развития, эмбриология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Салмина Алла Борисовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук», главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Blood-brain barriers and drug pharmacokinetics: mechanisms and models / P. P. Tregub, D. A. Bystrov, I. A. Kushnir [et al.] // European Journal of Pharmacology. – 2025. – Vol. 1003. – P. 177872.</li><li>2. Применение трёхклеточной модели гематоэнцефалического барьера для оценки повреждения клеток нейроваскулярной единицы при болезни Альцгеймера / Н. А. Розанова, А. С. Аверчук, М. Р. Капкаева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2025. – Т. 180, № 10. – С. 421-426.</li><li>3. Сравнительный анализ нейрогенеза и церебрального ангиогенеза в нейрогенной нише гиппокампа у животных с двумя моделями экспериментальной болезни Альцгеймера / А. С. Аверчук, М. В. Кукла, Н. А. Розанова [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 41-51.</li></ol>

			<p>4. The current approaches to modelling the brain ischemia-reperfusion and inflammation: from animal models toward vascularized and neuroimmune cerebral organoids / Tregub P.P., Volegova D.D., Berdnikov A.K. [et al.] // Reviews in the Neurosciences. - 2025. - 36(7): 801-823.</p> <p>5. Изменение популяции незрелых нейронов пириформной коры экспериментальных животных в отдаленном периоде после стресса раннего периода жизни / Салмина А.Б., Успенская Ю.А., Панина Ю.А. [и др.] // Цитология. - 2023. - Т.65, №2. - С.206-214.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:  
главный научный сотрудник  
ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»,  
доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Салмина Алла Борисовна

Адрес: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80.  
Тел.: +7 (499) 740-80-79  
Email: [nko@neurology.ru](mailto:nko@neurology.ru)

Подпись д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН А.Б. Салминой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»,  
к.м.н., старший научный сотрудник



Сергеев Дмитрий Владимирович