

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Морозова Сергея Александровича

«ЛИМФОИДНЫЕ И МИЕЛОИДНЫЕ КЛЕТКИ С ИММУНОРЕГУЛЯТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ У ПАЦИЕНТОВ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Салмина Алла Борисовна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре)
Специальность	14.03.03.- патологическая физиология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"
Наименование подразделения	Лаборатория экспериментальной нейробиологии, Отдел исследований мозга
Должность	Главный научный сотрудник и заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Волоколамское шоссе, д. 80, Москва, 125367, Россия www.neurology.ru тел. (495) 490-22-10 center@neurology.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
Горина Я.В., Осипова Е.Д., Моргун А.В., Бойцова Е.Б., Лопатина О.Л., Салмина А.Б. Оценка уровня RAGE в клетках гематоэнцефалического барьера при экспериментальной болезни Альцгеймера // Цитология = Tsitologiya. - 2021. - Т.63, №2. - С.176-183.	
Komleva Yu.K., Lopatina O.L., Gorina Ya.V., Chernykh A.I., Trufanova L.V., Vais E.F., Haritonova E.V., Zhukov E.L., Vahtina L.Yu., Medvedeva N.N., Salmina A.B. Expression of NLRP3 inflammasomes in neurogenic niches contributes to the effect of spatial learning in physiological conditions but not in Alzheimer's type neurodegeneration // Cellular and Molecular Neurobiology. - 2021. - Vol.41, №1. - P.1-7.	
Komleva Yu.K., Lopatina O.L., Gorina Ya.V., Shuvaev A.N., Chernykh A.I., Potapenko I.V., Salmina A.B. NLRP3 deficiency-induced hippocampal dysfunction and anxiety-like behavior in mice // Brain Research. - 2021. - №1752:147220.	
Gerasimenko M.N., Lopatina O.L., Shabalova A.A., Cherepanov S.M., Salmina A.B., Yokoyama S., Goto H., Okamoto H., Yamamoto Y., Ishihara K., Higashida H. Distinct physical condition and social behavior phenotypes of CD38 and CD157 knockout mice during aging // PLOS One. - 2020. - Vol.15, №12. - e0244022.	
Lopatina O.L., Komleva Yu.K., Malinovskaya N.A., Panina Yu.A., Morgun A.V., Salmina A.B. CD157 and brain immune system in (patho)physiological conditions: focus on brain plasticity // Frontiers in Immunology. - 2020. - №11. - 585294.	

Roslavtseva V.V., Bushmelev E., Astanin P., Zabrodskaya T., Salmina A.B., Prokopenko S.V., Laptenkova V., Sadovskiy M.G. Blood plasma trophic growth factors predict the outcome in patients with acute ischemic stroke // Lecture Notes in Computer Science. - 2020. - Vol.12108, P.27-39.

Главный научный сотрудник и заведующий
Лабораторией экспериментальной нейробиологии
Отдела исследований мозга
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научный центр неврологии»,
доктор медицинских наук
(14.03.03 – патологическая физиология),
профессор

Алла Борисовна Салмина

Подпись доктора медицинских наук, профессора Салминой А.Б. удостоверяю:

Учёный секретарь Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«Научный центр неврологии»,
старший научный сотрудник,
кандидат медицинских наук



Анна Николаевна Евдокименко