

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» (630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237) в аттестационное дело Тихоновой Марии Александровны


Фамилия, имя, отчество	Салмина Алла Борисовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология, медицинские науки)
Ученое звание	профессор по кафедре патологической физиологии с курсом функциональной диагностики
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)
Наименование подразделения	НИИ молекулярной медицины и патобиохимии, кафедра биологической химии с курсом медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, ректорат
Должность	главный научный сотрудник и руководитель НИИ молекулярной медицины и патобиохимии, заведующая кафедрой биологической химии с курсом медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, проректор по инновационному развитию и международной деятельности
Телефон	+7 (391)2280769
Электронная почта	allasalmina@mail.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется более 300 работ, в том числе:	
1. Горина Я.В., Лопатина О.Л., Комлева Ю.К., Черных А.И., Салмина А.Б. Роль нейровоспаления в реализации когнитивных функций и социального взаимодействия у мышей с возрастзависимой нейродегенерацией // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i> . - 2018. - Т.12. - №2. - С.27-32.	
2. Горина Я.В., Комлева Ю.К., Лопатина О.Л., Волкова В.В., Черных А.И., Шабалова А.А., Семенчуков А.А., Оловянная Р.Я., Салмина А.Б. Батарея тестов для поведенческого фенотипирования стареющих животных в эксперименте // <i>Успехи геронтологии</i> . - 2017. - №1. - С.49-55.	

3. Горина Я.В., Комлева Ю.К., Лопатина О.Л., Черных А.И., Салмина А.Б. Поведенческий фенотипический анализ животных с генетической моделью болезни Альцгеймера // Биомедицина. - 2017. - №3. - С.47-59.
4. Salmin V.V., Komleva Yu.K., Kuvacheva N.V., Morgun A.V., Hilazheva E.D., Lopatina O.L., Pozhilenkova E.A., Shapovalov K.A., Uspenskaya Yu.A., Salmina A.B. Differential roles of environmental enrichment in Alzheimer type of neurodegeneration and physiological aging // Frontiers in Aging Neuroscience. - 2017. - №9. - P.1-12.
5. Malinovskaya N.A., Salmina A.B., Prokopenko S.V., Morgun A.V., Kuvacheva N.V., Panina Yu.A., Shilina E.V. The Coexpression of CD157/CD11b/CD18 in an Experimental Model of Parkinson's Disease // Neurochemical Journal. - 2015. - V.9. - №4. - P.279-283.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

главный научный сотрудник и руководитель  
НИИ молекулярной медицины и патобиохимии,  
заведующая кафедрой биологической химии  
с курсом медицинской, фармацевтической  
и токсикологической химии, проректор по инновационному  
развитию и международной деятельности  
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого  
Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор

 Алла Борисовна Салмина

« 27 » июля 2018 г.

Подпись проф. Салминой А.Б. подтверждает  
И.о. начальника Управления кадров ФГБОУ ВО  
КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого



С.П. Юркина