

## 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  
Липиной Татьяны Викторовны

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:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Успенская Ю.А., Горина Я.В., Лопатина О.Л., Оловянникова Р.Я., Ендржеевская-Шурыгина В.Ю., Труфанова Л.В., Салмина А.Б. Миндалина головного мозга: контроль эмоций и особенности метаболизма глюкозы // Успехи физиологических наук. - 2017. - 48(3). - С.45-55.</li> <li>2. Lopatina O.L., Furuhashi K., Ishihara K., Salmina A.B., Higashida H. Communication impairment in ultrasonic vocal repertoire during the suckling period of CD157 knockout mice: transient improvement by oxytocin // Frontiers in Neuroscience. - 2017. - 11. - P.266-275.</li> <li>3. Higashida H., Liang M., Yoshihara T., Akther S., Fakhrol A., Cherepanov S.M.,</li> </ol>	

Nam T.S., Kim U.H., Kasai S., Yokoyama S., Ishihara K., Gerasimenko M.N., Salmina A.B., Lopatina O.L., Zhong J., Tsuji T., Tshuji C. An immunohistochemical, enzymatic, and behavioral study of CD157/BST-1 as a neuroregulator // BMC Neuroscience. - 2017. - 18(1). - P.35-41.

4. Горина Я.В., Комлева Ю.К., Лопатина О.Л., Волкова В.В., Черных А.И., Шабалова А.А., Семенчуков А.А., Оловяникова Р.Я., Салмина А.Б. Батарея тестов для поведенческого фенотипирования стареющих животных в эксперименте // Успехи геронтологии. - 2017. - №1. - С.49-55.

5. Малиновская Н.А., Моргун А.В., Лопатина О.Л., Панина Ю.А., Волкова В.В., Гасымлы Э.Д., Таранушенко Т.Е., Салмина А.Б. Стресс раннего периода жизни: последствия для развития головного мозга // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. - 2016. - 66(6). - С.1-7.

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

« 13 » апрель 2018 г.

Подпись проф. Салминой А.Б. подтверждаю:  
Начальник Управления кадров ФГБОУ ВО  
КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого

 Д.В. Челнаков