

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
Тарасовой Ирины Валерьевны

Фамилия, имя, отчество	Салмина Алла Борисовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология
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 420 работ, в том числе:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности применения нейротрофического фактора головного мозга в качестве маркера эффективности терапии при дегенеративном, травматическом и ишемическом поражении головного мозга / Рославцева В.В., Салмина А.Б., Прокопенко С.В., Кобаненко И.В., Резвицкая Г.Г. // Неврологический журнал. – 2015. – Т. 20. № 2. – С. 38-46. 	

2. Современные представления о патогенезе болезни Альцгеймера: новые подходы к фармакотерапии (обзор) / Комлева Ю.К., Кувачева Н.В., Лопатина О.Л., Горина Я.В., Фролова О.В., Тепляшина Е.А., Петрова М.М., Салмина А.Б. // Современные технологии в медицине. – 2015. – Т. 7. № 3. – С. 138-148.
3. Сосудистый эндотелиальный фактор роста в регуляции развития и функционирования головного мозга: новые молекулы-мишени для фармакотерапии / Рославцева В.В., Салмина А.Б., Прокопенко С.В., Пожиленкова Е.А., Кобаненко И.В., Резвицкая Г.Г. // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62. № 2. – С. 124-133.
4. Особенности формирования гематоэнцефалического барьера при модуляции активности NIF в клетках астроглиальной и нейрональной природы in vitro / Рузаева В.А., Моргун А.В., Хилажева Е.Д., Кувачева Н.В., Пожиленкова Е.А., Бойцова Е.Б., Мартынова Г.П., Таранушенко Т.Е., Салмина А.Б. // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62. № 6. – С. 664-669.
5. Трансляционные и посттрансляционные механизмы регуляции активности NIF-1 при гипоксии и ишемии / Рузаева В.А., Бойцова Е.Б., Салмина А.Б. // Молекулярная медицина. – 2016. – Т. 14. № 2. – С. 13-19.

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

Официальный оппонент:

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

Алла Борисовна Салмина

« 01 » августа 2017 г.



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



Д.В. Челнаков