

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зарубина Александра Анатольевича
на тему «Влияние аппаратной терапевтической гипотермии на исход
гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденных детей»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.08 – Педиатрия
в Диссертационный Совет Д 001.038.02
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
(664003, г.Иркутск, ул. Тимирязева, 16)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Протопопов Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Шестерня Павел Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Моргун Андрей Васильевич, доктор медицинских наук, декан педиатрического факультета

Адрес ведущей организации

индекс	660022
объект	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России
город	Красноярск
улица	Партизана Железняка
дом	1
телефон	+7 (391) 220-13-95
e-mail	rector@krasgmu.ru
Web-сайт	https://krasgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель ученой степени, научный руководитель не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
3. соискатель ученой степени не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Митохондрии клеток церебрального эндотелия как потенциальная мишень для нейропротекторного действия коэнзима Q10 / Шаповал Н.С., Медведев О.С., Моргун А.В., Антонова С.К., Салмина А.Б. // Экспериментальная и клиническая фармакология = Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya. - 2020. - Т.83, №3. - С.40-44.
2. Речевое и умственное развитие детей с детским церебральным параличом / Дочкина Е.С., Таранушенко Т.Е., Кустова Т.В. // Забайкальский медицинский вестник = Transbaikalian Medical Bulletin. - 2020. - №2. - С.18-24.
3. Changes in the permeability and expression of markers of the functional and structural integrity of the blood-brain barrier under early postnatal hypoxia in vivo / Malinovskaya N.A., Morgun A.V., Pisareva N.V., Osipova E.D., Boytsova E.B., Panina Yu.A., Zhukov E.L., Medvedeva N.N., Salmina A.B. // Neurochemical Journal. - 2018. - Vol.12, №3. - P.228-240.
4. Особенности перинатального периода и поражения ЦНС у детей с ДЦП / Дочкина Е.С., Устинова А.В., Таранушенко Т.Е. // Сибирское медицинское обозрение. - 2018. - №5. - С.41-47.
5. Early life stress: Consequences for the development of the brain / Malinovskaya N.A., Morgun A.V., Lopatina O.L., Panina Yu.A., Volkova V.V., Gasymlly E.D., Taranushenko T.E., Salmina A.B. // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2018. - Vol.48, №2. - P.233-250.
6. Структура заболеваемости недоношенных детей, рожденных с очень низкой и низкой массой тела / Овчинникова Т.В., Таранушенко Т.Е., Салмина А.Б., Карпова Л.Н. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского = Pediatriya - Zhurnal im G.N. Speranskogo. - 2018. - Т.97, №1. - С.162-166.
7. Активация лактатных рецепторов GPR81 стимулирует митохондриальный биогенез в клетках эндотелия церебральных микрососудов / Хилажева Е.Д., Писарева Н.В., Моргун А.В., Бойцова Е.Б.,

Таранушенко Т.Е., Фролова О.В., Салмина А.Б. // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии* = *Annals of Clinical and Experimental Neurology*. - 2017. - Т.11, №1. - С.34-39.

8. Перинатальное повреждение головного мозга сопровождается нарушением экспрессии белков суперсемейства SLC в клетках эндотелия микрососудов гиппокампа - цитирование / Моргун А.В., Кувачева Н.В., Хилажева Е.Д., Пожиленкова Е.А., Горина Я.В., Малиновская Н.А., Комлева Ю.К., Лопатина О.Л., Панина Ю.А., Гасымлы Э.Д., Салмина А.Б. // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины* = *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. - 2016. - Т.161, №6. - С.723-727.

9. Диагностическое значение изменений содержания глутамата в сыворотке крови у детей с перинатальной гипоксически-ишемической энцефалопатией / Моргун А.В., Хилажева Е.Д., Бойцова Е.Б., Таранушенко Т.Е., Кувачева Н.В., Салмина А.Б. // *Российский педиатрический журнал* = *Russian Pediatric Journal* = *Rossiiskii Pediatricheskii Zhurnal*. - 2016. - Т.6, №19. - С.351-355.

10. Особенности формирования гематоэнцефалического барьера при подавлении активности NIF и гамма-секретазы 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. // *Biochemistry (Moscow) Supplement. Series V: Biomedical Chemistry*. - 2016. - №6. - С.1-5.

11. Модуляция продукции, транспорта и рецепции лактата клетками нейроваскулярной единицы головного мозга *in vitro* / Хилажева Е.Д., Моргун А.В., Кувачева Н.В., Бойцова Е.Б., Малиновская Н.А., Пожиленкова Е.А., Салмина А.Б. // *Экспериментальная и клиническая фармакология* = *Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya*. - 2016. - №12. - С.65-70.

12. Особенности пролиферации клеток гематоэнцефалического барьера при подавлении активности NIF-1 *in vitro* / Кувачева Н.В., Моргун А.В., Хилажева Е.Д., Бойцова Е.Б., Рузаева В.А., Шуваев А.Н., Малиновская Н.А., Пожиленкова Е.А., Салмина А.Б. // *Сибирское медицинское обозрение*. - 2016. - Т.98, №2. - С.51-56.

13. Белки плотных контактов церебральных эндотелиоцитов в раннем постнатальном развитии / Кувачева Н.В., Моргун А.В., Малиновская Н.А., Горина Я.В., Хилажева Е.Д., Пожиленкова Е.А., Панина Ю.А., Бойцова Е.Б., Рузаева В.А., Труфанова Л.В., Салмина А.Б. // *Цитология* = *Tsitologiya*. - 2016. - Т.58, №5. - С.364-369.

14. Трансляционные и посттрансляционные механизмы регуляции активности NIF-1 при гипоксии и ишемии / Рузаева В.А., Бойцова Е.Б., Салмина А.Б. // *Молекулярная медицина* = *Molekulyarnaya meditsina*. - 2016. - №2. - С.11-15.

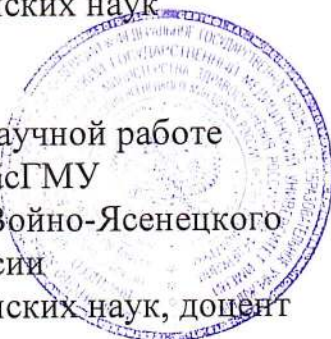
В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени

доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.11 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», даем согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Декан педиатрического факультета
ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого
Минздрава России
доктор медицинских наук

А.В. Моргун

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого
Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



П.А.Шестерня