

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Повзуна Андрея Александровича на тему: «Прогнозирование посткоммоционного синдрома у детей при легкой черепно-мозговой травме в остром периоде» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни в диссертационном совете Д.208.054.02 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации; 191014, ул. Маяковского, д 12.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес, индекс организации	194100, Санкт-Петербург, ул. Лиговская, д.2.
Телефон	8(812) 295-06-46
Адрес электронной почты	sbb@gpma.ru
Сайт	Сайт: https://gpma.org/

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица руководителя ведущей организации</p>	<p>Иванов Дмитрий Олегович Доктор медицинских наук, профессор. Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Насыров Руслан Абдуллаевич Доктор медицинских наук, профессор. Проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Гузева Валентина Ивановна Доктор медицинских наук, профессор Заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»</p>

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

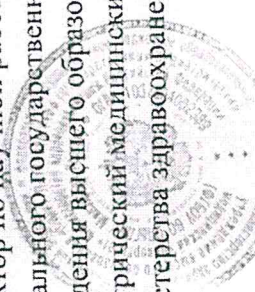
1. Королев, И.А. Биохимические изменения при черепно-мозговых травмах / И.А. Королев // *Fogсіре.* – 2019. – Т. 2. – № 5. – С. 245.
2. Орел, В.В. Медико социальные аспекты последствий черепно-мозговой травмы у детей / В.В. Орел // *Медицина и организация здравоохранения.* – 2020. – Т. 5. – № 2. – С. 11-18.

3. Орел, В.В. Клинико-анамнестические данные и неврологические расстройства в различные периоды черепно-мозговой травмы у детей / В. В. Орел // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4. – С. 140.
4. Александрович, Ю.С. Расстройства баланса натрия у ребенка с тяжелой черепно-мозговой травмой / Ю.С. Александрович, К.В. Пшениснов, А.С. Устинова и др. // Проблемы эндокринологии. – 2019. – Т. 65. – № 1. – С. 39-45.
5. Гузева, В.И. Результаты электроэнцефалографического исследования у детей с черепно-мозговой травмой различной тяжести / В.И. Гузева, В.В. Гузева, О.В. Гузева, В.В. Орел // XXII давиденковские чтения : Конгресс с международным участием, посвящается 140-летию со дня рождения академика Сергея Николаевича Давиденкова и 115-летию со дня рождения первооткрывателя клещевого энцефалита заслуженного деятеля науки России, профессора Александра Гавриловича Панова, Санкт-Петербург, 24–25 сентября 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2020. – С. 150-151.
6. Гузева, В.И. Основные данные исследования неврологического статуса у детей с черепно-мозговой травмой различной тяжести / В.И. Гузева, В.В. Гузева, О.В. Гузева // XXII давиденковские чтения : XXII давиденковские чтения : Конгресс с международным участием, посвящается 140-летию со дня рождения академика Сергея Николаевича Давиденкова и 115-летию со дня рождения первооткрывателя клещевого энцефалита заслуженного деятеля науки России, профессора Александра Гавриловича Панова, Санкт-Петербург, 24–25 сентября 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2020. – С. 152-153.
7. Григорчук, В.А. Особенности течения симптоматической эпилепсии у детей с черепно-мозговой травмой / В.А. Григорчук // Студенческая наука - 2018: Рецензируемые научно-практические материалы Всероссийского научного форума студентов и молодых ученых с международным участием, Санкт-Петербург, 12–13 апреля 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018. – С. 362-363.
8. Norka, A.O. Role of the cellular immunity in the pathogenesis of brain contusion / A.O. Norka, S.V. Vorobyev, R.N. Kuznetsova et al. // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Vol. 23. – No 4. – P. 825-830.

9. Цыган Н.В. Способы моделирования черепно-мозговой травмы в эксперименте / Н.В. Цыган, Н.С. Коваль, Т.Д. Гаглова и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 3. – С. 96-98.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Доктор медицинских наук, профессор
Проректор по научной работе
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
педагогический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Насыров Р.А.

29.12.2022