

В диссертационный совет 21.1.031.01,  
созданный на базе ФГАУ «МНИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
(125047, г. Москва, ул. 4-ая, Тверская-Ямская, 16, e-mail: dis\_sovet@nsi.ru)  
В аттестационное дело Каххарова Р.А.

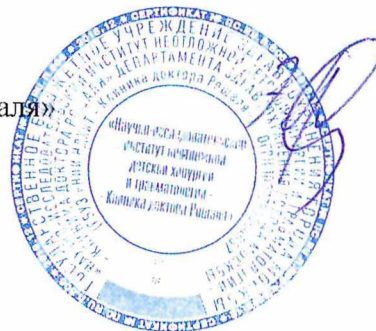
**Сведения об официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Ученая степень (специальность, по которой защищена диссертация), ученое звание (при наличии)	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, подразделение, должность (адрес организации, телефон, электронная почта, сайт)	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Семенова Жанна Борисовна	РФ	Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия. Медицинские науки.)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии-клиника доктора Рошаля Департамента здравоохранения города Москвы», отдел нейрохирургии и нейротравмы, руководитель отдела (119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 22; +7 495 633-58-00; <a href="mailto:niindht@zdrav.mos.ru">niindht@zdrav.mos.ru</a> ; <a href="https://doctor-roshal.ru/">https://doctor-roshal.ru/</a> )	<p>1. Копачев Д.Н., Рыжова М.В., Кисляков А.Н., Шайхаев Е.Г., Желудкова О.Г., Кумирова Э.В., Мещеряков С.В., Власов П.А., Шкатова А.М., Семенова Ж.Б., Гуца А.О. / Супратенториальная нейроэпителиальная опухоль со слиянием гена PLAGL1 у детей — новый тип опухоли мозга с разнообразной морфологической картиной и отличительным метилиационным профилем (случай из практики и обзор литературы) // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. 2024;88(2):62-68.</p> <p>2. Маткари И., Семенова Ж.Б., Ибрагим С.Г. / Стратификация прогностического риска внутричерепных повреждений при переломах костей черепа после ЧМТ легкой степени тяжести // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2023. № 2. С. 110-115.</p> <p>3. Маткари И., Семенова Ж.Б., Ибрагим С.Г. / Особенности механизмов травмы и тяжесть повреждения у пострадавших с ЧМТ с уровнем бодрствования 13-15 баллов по ШКГ // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № 4. С. 53-60.</p> <p>4. Мещеряков С.В., Семенова Ж.Б., Исхаков О.С., Новоселова И.Н., Максумов А.А., Ахатов Т.А., Манжурцев А.В. / Эпидуральная стимуляция в раннем периоде спинальной травмы у детей: клиническое наблюдение // Детская хирургия. 2022. Т. 26. № S1. С. 67.</p>

				<p>5. Semenova Z.B., Meshcheryakov S., Lukyanov V., Arsenyev S. / DECOMPRESSIVE CRANIECTOMY FOR TRAUMATIC INTRACRANIAL HYPERTENSION IN CHILDREN // Acta Neurochirurgica, Supplement. 2021. T. 131. C. 109-113.</p> <p>6. Polymorphism of the apoe gene and markers of brain damage in the outcomes of severe traumatic brain injury in children / Sorokina E.G., Averianova N.S., Arsenieva E.N., Pinelis V.G., Semenova Z.B., Karaseva O.V., Luk'yanov V.I., Roshal L.M., Reutov V.P., Asanov A.Y. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2021. T. 51. № 1. C. 28-35.</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь  
ГБУЗ «НИИ НДХиТ – Клиника доктора Рощала»

31.03.2025



Сологуб Эльмира Абдулкадировна