

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук Забродской Юлии Михайловне по кандидатской диссертации Ситовской Дарьи Александровны на тему «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Основные научные труды
<p><b>Забродская Юлия Михайловна</b></p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Референс-центр иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, заведующая центром, врач-патологоанатом</p>	<p>Доктор медицинских наук (диплом ДДН №023329 от 26.03.2012 г.), 14.03.02 (3.3.2.) – патологическая анатомия</p>	<p>1. Expression of Cytoskeletal Proteins (GFAP, Vimentin), Proapoptotic Protein (Caspase-3) and Protective Protein (S100) in the Epileptic Focus in Adults and Children with Drug-Resistant Temporal Lobe Epilepsy Associated with Focal Cortical Dysplasia / D. Sitovskaya; Y. Zabrodskaya; P. Parshakov [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. – P. e14490. – DOI: 10.3390/ijms241914490</p> <p>2. Cytogenomic epileptology / I. Yu. Yurov, A. P. Gerasimov, M. A. Zelenova [et al.] // Molecular Cytogenetics. – 2023. – Vol. 16, No. 1. – DOI: 10.1186/s13039-022-00634-w</p> <p>3. Глионейрональный апоптоз и нейровоспаление при фармакорезистентной височной эпилепсии / Т. В. Соколова, А. В. Литовченко, Н. М. Парамонова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 36-42. – DOI: 10.14412/2074-2711-2023-1-36-42</p> <p>4. Феномен псевдотуморозной перекрестной иммуногистохимической реактивности глии при прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии / О. М. Воробьева, Д. А. Ситовская, К. К. Куканов [и др.] // Архив патологии. – 2022. – Т. 84, № 2. – С. 36-43. – DOI: 10.17116/patol20228402136.</p> <p>5. Relationship between Neuroglial Apoptosis and Neuroinflammation in the Epileptic Focus of the Brain and in the Blood of Patients with Drug-Resistant Epilepsy / T. V. Sokolova, Yu. M. Zabrodskaya, A. V. Litovchenko [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, No. 20. – P. 12561. – DOI: 10.3390/ijms232012561.</p> <p>6. Гемимегалэнцефалия, ассоциированная с фармакорезистентной эпилепсией и редкой молекулярно-генетической альтерацией в гене CРА6: клинический случай / Д. А. Мурзаева, Д. А. Ситовская, К. А. Султыгова [и др.] // Сеченовский вестник. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 4-11. – DOI: 10.47093/2218-7332.2022.13.2.4-11.</p>

