

**СВЕДЕНИЯ**

о научном консультанте докторе физико-математических наук, профессоре Шадрине Евгении Борисовиче по диссертации Васьковой Натальи Львовны на тему: «Диагностические и прогностические возможности термоинпедансометрии при нейрохирургической патологии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Адрес: 197101 Санкт-Петербург, ул. Мира, д.29, кв. 8 ; Тел:+7(909)5798026, E-mail:jenjasha@yandex.ru

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Полное название организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Учена степень, ученое звание, с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Шадрин Евгений Борисович	2 30.07.1944, г. Ленинград, СССР, гражд.: Россия	3 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской Академии Наук	4 Заведующий лабораторией физики фазовых переходов в твердых телах	5 Доктор физико-математических наук, диплом ДК № 009629, специальность 01.04.10. – физика полупроводников и диэлектриков, профессор, аттестат ПР № 009681	6 1 Katsnelson, Y; <b>Шадрин, Е.;</b> Beckhoff, H; Klukhova, K; Udalov, V; Thompson, T Set tonin-erg ic veseyout (SR) as a target of TEM S Eur. Biophys. J. Biophys. Lett, v.46, 1, Suppl. P. 377-377 (2017)  Иванова, НЕ; Олошин, ВЕ; <b>Шадрин, Е.Б.;</b> Васькова, НЛ; Пашкевич, МЭ. Термоинпедансометрический контроль изменения белкового состава ликвора при опухолях головного и спинного мозга. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, т.11, 3 с. 437-441 (2016)  3 Иванова, НЕ; <b>Шадрин, Е.Б.;</b> Васькова, НЛ; Пашкевич, МЭ;

				<p>Иванов, АЮ, Термоимпедансометрический контроль изменений белкового состава ликвора при опухолях головного и спинного мозга Современные проблемы науки и образования, т.6 Art No: #102 (2016)</p> <p>4 Иванова, HE; Васькова, HL; <b>Шадрин, ЕБ</b>; Пашкевич, МЭ. Биофизические возможности выявления степени нарушения проницаемости гематоэнцефалического барьера при нейрохирургической патологии. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ", т.6, 10 с.: 1533-1538 (2016)</p> <p>5 Katsnelson, Y; Backhoff, H; <b>Shadrin, E</b>; Samoilov, V; Filippova, E; Eventov, M. Eur. Biophys. J. Biophys. Lett., v.44, 1 SI, p. S247-S251 (2015)</p> <p>6 Самойлов, ВО; <b>Шадрин, ЕБ</b>; Филиппова, ЕБ; Кацнельсон, Я; Бэхов, Х; Эвентов, М. Влияние транскраниальной электромагнитной стимуляции мозга на выработку условного рефлекса у крыс 2015, Биофизика, т.60, 2.</p>
--	--	--	--	---

					<p>377-384</p> <p>7 Иванова, ИЕ; <b>Шадрин, ЕБ</b>; Васькова, ИЛ; Пашкевич, МЭ. Изучение белкового состава ликвора пациентов с нейрохирургической патологией методом термоимпедансметрии. Успехи современного естествознания, т.1-4 с. 568-571 (2015)</p> <p>8 Иванова, ИЕ; <b>Шадрин, ЕБ</b>; Васькова, ИЛ; Пашкевич, МЭ. Диагностическая значимость фазовых переходов в ликворе при сосудистой патологии головного мозга, Неврологический вестник, т. XLVI, 2 страницы: 56-62 (2014)</p> <p>9 Капалова, ВМ; Назарова, ЕА; Иванова, ИЕ; <b>Шадрин, ЕБ</b>. Конформационные изменения альбумина как диагностический параметр. НТВ СПбПУ, т.3 (153) с. 83-91 (2012)</p>
--	--	--	--	--	--

Доктор физико-математических наук,  
Профессор

Ученый секретарь ФТИ им. А.Ф. Иоффе  
д.ф.-м.н., профессор  
«*14*» *07* 2017г

*Шадрин*



*Шадрин*

Е.Б. Шадрин

А.П. Шергин