

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Ивановой Наталии Евгеньевне по диссертации Васильковой 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: 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12. тел :+79112187149; E-mail: ivamel@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	2	3	4	5	6
Иванова Наталья Евгеньевна	4.10.1944	Российский научный исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А.Л.Поленова филиал ФГБУ «Северо-Западного Федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Главный научный сотрудник трудник	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни	1. Иванова, Н.Е. Диагностическая значимость фазовых переходов в ликворе при черепно-мозговой травме / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 9, № 1. – С. 71–77. 2. Иванова, Н.Е. Диагностическая значимость фазовых переходов в ликворе при сосудистой патологии головного мозга / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин,

				<p>Н.Л. Васькова и соавт. // Неврологический вестник. – 2014. – Т. XLVI, № 2. – С. 56–62.</p> <p>3. Иванова, Н.Е. Диагностическая значимость фазовых переходов в ликворе при нейрохирургических заболеваниях / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова и соавт. // Российский нейрохирургический журнал им.А.Л. Поленова. Том VI, Специальный выпуск СПб., 2014. – С. 273.</p> <p>4. Иванова, Н.Е. Изучение белкового состава ликвора пациентов с нейрохирургической патологией путем метода термоимпедансометрии / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова и соавт. // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 1. – С. 568–571.</p> <p>5. Иванова, Н.Е. Изучение значения термоимпедансометрии при нейрохирургических заболеваниях / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова и соавт. // Трансляционная медицина: Сб. тр. Юбилейная научн. сес-</p>
--	--	--	--	---

					<p>сия. – СПб., 2015–С. 44.</p> <p>6. Иванова, Н.Е. Оценка эффективности проведения ликворосорбции с помощью метода термоимпедансметрии / Н.Е. Иванова, Н.Л. Васькова и соавт. // Поленовские чтения: Материалы XIV науч.– практ. конф. – СПб., 2015. – С. 244.</p> <p>7. Иванова, Н.Е. Применение термоимпедансметрии при черепно-мозговой травме для оценки гематоэнцефалического барьера/ Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова и соавт. // Поленовские чтения: Материалы XIV науч.– практ. конф. – СПб., 2015. – С. 265.</p> <p>8. Иванова, Н.Е. Изучение Биофизические возможности выявления степени нарушения проницаемости гематоэнцефалического барьера при нейрохирургической патологии / Н.Е. Иванова, Н.Л. Васькова и соавт. // Наука и инновации. – 2016. – Т.6, №10. – С. 1538.</p> <p>9. Иванова, Н.Е. Оценка эффективности ликворосорбции</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>при нейрохирургической сосудистой патологии головного мозга с использованием термометрической [Электронный ресурс] / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова и соавт. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. — Режим доступа: https://science-education.ru/ru/article/view?id=25633.</p> <p>10. Иванова, Н.Е. Оценка гематоэнцефалического барьера при сосудистых заболеваниях головного мозга путем термометрического контроля поляризованных свойств белков ликвора / Н.Е. Иванова, Е.Б. Шадрин, Н.Л. Васькова и соавт. // Поленовские чтения: Материалы XVI науч.-практ. конф. – СПб., 2016-С.253.</p> <p>11. Иванова, Н.Е. Термометрический контроль изменений белкового состава ликвора при опухолях головного и спинного мозга / Н.Е. Иванова, В.Е. Олюшин, Н.Л. Васькова и соавт. // Международный жур-</p>
--	--	--	--	---

					<p>нал прикладных и фундаментальных исследований . – 2016. – № 11 – С. 437–441.</p> <p>12. Иванова, Н.Е. Изучение белкового состава ликвора при опухолях головного мозга с помощью термоимпедансметрии / Н.Е. Иванова, Н.Л. Васькова и соавт. // Поленовские чтения: Материалы XVI науч.-практ. конф. – СПб., 2017. – С. 94.</p>
--	--	--	--	--	--

Доктор медицинских наук,
Профессор

Н.Е. Иванова

Ученый секретарь ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Д.м.н., проф.

А.О.Недошивин

«17» 07 2017г.

