

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на соискание кандидата медицинских наук Александровой Натальи Александровны тему :
«Низкодозированная нейропротекция при Когнитивных нарушениях у больных с ишемическим инсультом»,
по специальности 14.01.11-нервные болезни.

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Вознюк Игорь Алексеевич	ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Комитета здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга. Заместитель директора по научной и учебной работе, руководитель отдела острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии.	д.м.н. 14.01.11 – «Нервные болезни» диплом: ДК № 004549	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. И.А. Вознюк. Скоростные параметры кровотока – цель продленного мониторинга в остром периоде ишемического инсульта. / И.А. Вознюк, А.Ю. Полушин // Ж. международ. медицины. Неврология. Психиатрия. - Казань.: 2014, №4 (9), с.81-86 М.М. Одинак 2. А.А. Скоромец. Система помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения в Санкт-Петербурге. / А.А. Скоромец, И.А. Вознюк, В.Г. Белинская и др. // Ж. невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2014. – Т. 114, № 8. – С. 400-404. 3. С.Н. Янишевский. Использование сукцинатав для коррекции метаболических нарушений в подутени у пациентов с инсультом. / С.Н. Янишевский, Н.В. Пыган, С.Ю. Голохастов, И.А. Вознюк, А.Г. Труфанов // Журн. неврол. и психиатр. им. С.С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 12. – С. 55-60. 4. С.В. Коломенцев. Характеристика вегетативных нарушений у пациентов с ишемическим инсультом после успешной тромболитической терапии. / С.В. Коломенцев, И.А. Вознюк, С.Н. Янишевский // Ж. Скорая медицинская помощь- СПб.: 2013, №4 – С. 56 – 62. 5. Особенности пассивной вертебральной фиксации пациентов с гемодинамически значимыми стенозами прецеребральных артерий в остром периоде инсульта В.А. Сорокоумов, Полякова, А.Ю. Полушин // Артериальная гипертензия 2013, - № 5. – С. 18-22. 6. Полушин, Е.А. Количественная оценка ультразвуковых параметров мозгового кровотока (значение и норма) / А.Ю. Полушин Е.А. Степанов, И.А. Вознюк // Регионарное кровообращение и микроциркуляция 2013, №4 (47) - С. 12-18. 7. С.В. Коломенцев. Характеристика вегетативных нарушений у пациентов с ишемическим инсультом после успешной тромболитической терапии / С.В. Коломенцев, И.А. Вознюк, С.Н. Янишевский // Ж. Скорая медицинская помощь- СПб.: 2013, №4 – С. 56 – 62. 8. П.В. Чечулов. Каротидная эндартерэктомия в первые дни ишемического инсульта / П.В. Чечулов, И.А. Вознюк, В.Е. Савелло, Е.А. Вараксина. // Ангиология и сосудистая хирургия. 2013. С. 428-429. 9. Полушин А.Ю. Тяжесть инсульта как критерий продленного мониторинга мозгового кровотока в остром периоде ишемического инсульта / А.Ю. Полушин, М.М. Одинак [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии 2013, №4 (44) - С. 32-37. 10. Одинак, М.М. Современные возможности терапии мозгового инсульта. В прицеле — нейропротекция / М.М. Одинак, С.Н. Янишевский, Н.В. Пыган и др. // Обзорение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева. – 2012. – №4. – С. 98-102. ИФ 11. Скоромец, А.А. Психологическое исследование пациентов в раннем восстановительном периоде после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения как способ повышения эффективности лечения / А.А. Скоромец, С.А. Михайлич, И.А. Вознюк, О.И. Забылина // Врач-аспирант – 2012. – Т. 50, № 1. – С. 39-43. 12. Васильева, И.Н. Роль низкомолекулярной фракции ДНК плазмы крови в диагностике патологического процесса при радиационном поражении и некоторых заболеваниях / И.Н. Васильева, Т.В. Ивчик, И.А. Вознюк // Молекулярная медицина. – 2011. – № 5. – С. 35-38

			<p>13. Гайкова, О.Н. Морфометрическое обоснование концепции дегенеративно-дilatационной артериопатии головного мозга / О.Н. Гайкова, М.М. Одинак, И.А. Вознюк // Врач-аспирант. – 2011. – №2. – С. 164-172.</p> <p>14. Одинак М.М. Многоцентровое (пилотное) исследование эффективности глиптилина при остром ишемическом инсульте / Одинак М.М., Вознюк И.А., Пирадов М.А., Румянцева С.А., Кузнецов А.Н., Днишевский С.Н., Голохвастов С.Ю., Цыган Н.В. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2010. Т. 4. № 1. С. 20-28.</p> <p>15. Пилипенко, В.В. Методика и возможности прижизненной ликворологической оценки церебральной эндотелиальной деструкции при энтеровирусном менингите / В.В. Пилипенко, И.А. Вознюк, М.В. Кгур и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии – 2010. –Т. 4, № 4. – С. 20-24.</p> <p>16. Одинак М.М. Роль изменений мозгового кровотока в патогенезе токсической энцефалопатии / М.М. Одинак, И.А. Вознюк, Н.П. Артемьева, В.С. Литвинцев // Регионарное кровообращение и микроциркуляция –2009. – Т. 8, № 3. – С. 43-48. ИФ</p> <p>17. Юхнев, А.Д. Опыт экспериментального моделирования гидродинамики кровообращения /А.Д. Юхнев, Ю.С. Чумаков, И.А. Вознюк, А.А. Ерофеев // Клиническая физиология кровообращения – 2009. – № 4. – С. 15-21.</p> <p>18. Одинак, М.М. Магнитно-резонансная спектроскопия по водороду в диагностике и мониторинге острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу / М.М. Одинак, Н.В. Цыган Г.Е. Труфанов и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2009. – №2. – С. 39-43.</p>
--	--	--	--

«5» декабря 2014г.

Список научных работ профессора И.А. Вознюка «**ЗАВЕРЯЮ**»

Секретарь Ученого Совета
«Санкт-Петербургского научно-исследовательского института
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
доктор медицинских наук
профессор

В.Ф. ОЗЕРОВ