

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Чев Ли Пенг на тему «Особенности клиники и диагностики тромбозов  
перебральных сосудов», представляемой на соискание ученой степени

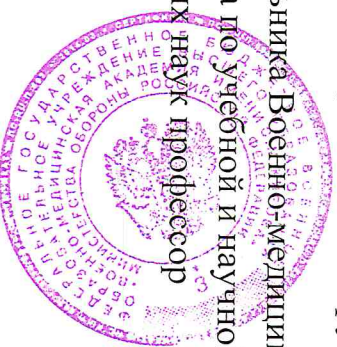
кандидата Медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения (почтовый адрес, телефон, e-mail, адрес официального сайта)	Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей теме диссертации отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6 тел.: (812) 292-32-66 <a href="http://www.vmeda.org/">http://www.vmeda.org/</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Литвиненко, И.В. Возможности фармакологической модуляции перебральной глутаматергической системы в терапии сосудистых когнитивных нарушений / И.В. Литвиненко, С.В. Воробьев, В.Ю. Лобзин, И.А. Лупанов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2013.- Т. 113.- № 9.- С. 29-35.</li><li>2. Одинак, М.М. Нейромедиагорная терапия инсульта: результаты некоторых исследований / М.М. Одинак, С.Н. Янишевский, И.А. Вознюк, Н.В. Цыган // Эффективная фармакотерапия. - 2013.- № 4 (45).- С. 6-12.</li><li>3. Одинак, М.М. Современные возможности терапии мозгового инсульта. В прицеле - нейропротекция / М.М. Одинак, С.Н. Янишевский, Н.В. Цыган [и др.] // Обзорение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева.- 2012.- № 4.- С. 98-102.</li><li>4. Мозговая дисфункция после операций коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения / Н.В. Цыган // Воен.-мед. журн. – 2013. – Т. 334, №11. – С. 30-35.</li><li>5. Фокин В.А., Труфанов А.Г., Янишевский С.Н. МРТ в диагностике</li></ol>

	<p>ишемического инсульта. (Учебное пособие для слушателей, проходящих обучение в системе высшего послевузовского и дополнительного образования) / СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 95 с.</p> <p>6. Янишевский, С.Н. Ишемический инсульт. Можно ли его предотвратить? / С.Н. Янишевский // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – 2013. – № 4 (44), прилож.2. – С. 7–10.</p> <p>7. Полушин, А.Ю. Гиперомоцистемия – предиктор тяжести инсульта на фоне обширности повреждения мозгового вещества / А.Ю. Полушин, М.М. Одинак, С.Н. Янишевский [и др.] // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2013. – №4 (44). – С. 89-94.</p> <p>8. Полушин, А.Ю. Тяжесть инсульта как критерий продолженного мониторинга мозгового кровотока в остром периоде ишемического инсульта / А.Ю. Полушин, М.М. Одинак, С.Н. Янишевский [и др.] // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – 2013. – № 4(44). – С. 34-40.</p> <p>9. Полушин А.Ю, Пролонгированный доплерографический мониторинг мозгового кровотока при разных подтипах ишемического инсульта / А.Ю. Полушин, М.М. Одинак, С.Н. Янишевский [и др.] // Анналы неврологии. – 2015. - №3, том 9. – с. 4-9.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котлив

« 30 » декабря 2016 г.