

**В диссертационный совет Д 208.054.02
при ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (191104, 191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12)**

СВЕДЕНИЯ НА ВЕДУЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ

По диссертации Иванова Аркадия Александровича
На тему «Клиника, диагностика и оперативное лечение мальформация Киари I типа в разных возрастных группах»
Представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

Полное и сокращённое название ведущей организации	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты	Сетевой адрес официального сайта организации в сети Интернет	Список основных публикаций работников организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» (ФГБНУ НЦН)	125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80	8 (495) 490-20-02, dir@neurology.ru	www.neurology.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choice of surgical approach in case of spondylogenic cervical myelopathy. World Spine Column Journal, Vol.1, N.3, 2010, p.243-251, Shevelev I.N., Shahnovich A.R., Saphronov V.A. 2. Новая миниинвазивная методика лечения аномалии Арнольда-Киари: Экспериментально-клиническое исследование. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. т.2 ; №4; 2010 стр.28-40, Шахнович А.Р., Арестов С.О., Кащеев А.А., Абузайд С.М. 3. Кистозные и слипчивые спинальные арахноидиты: обзор клиноморфологических форм, диагностики и методов лечения. Русский медицинский журнал 2013; Т. 21, № 30: 1549-1551, Арестов С.О., Кащеев А.А. 4. Новая миниинвазивная методика хирургического лечения аномалии арнольда-киари: экспериментально-клиническое исследование. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2010. Т. 2. № 4. С. 23-38, Гуца А.О., Шахнович А.Р.,

				<p>Арестов С.О., Абузайд С.М.</p> <p>5. Choosing the Surgical Approach in Cases of Spondylogenic Cervical Myelopathy. World Spinal Column Journal 2010; Vol. 1(3): 201-210, Шевелев И.Н., Шахнович А.В., Кашцев А.А.</p> <p>6. Our experience in Vertebral Artery syndrome surgical treatment. Materials of The III-rd German-Moldavian Symposium in Neurosurgery, Chisinau, Moldova on May 15th-19th, 2004, Шевелев И.Н., Коновалов Н.А.</p> <p>7. Surgical treatment of degenerative compressive syndromes on the cervical spine. Materials of interdisciplinary congress of spine care "World Spine III"// Rio de Janeiro, Brasil, 2005, p. 98, Шевелев И.Н., Арестов С.О.</p> <p>8. Approaches and technical aspects of craniocervical surgery. Materials of interdisciplinary congress of spine care "World Spine III"// Rio de Janeiro, Brasil, 2005, p. 34, Шевелев И.Н., Арестов С.О.</p> <p>9. Surgical technics of craniocervical decompression. Materials of 13 World Congress of Neurological surgery// Marrakesh, Morocco, 2005, Шевелев И.Н., Арестов С.О.</p>
--	--	--	--	--

Директор
ФГБНУ «Научный центр неврологии»,
член-корреспондент РАН

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение персональных данных
Подпись М.А. Пирадова заверяю.

Ученый секретарь
ФГБНУ «Научный центр неврологии»
кандидат медицинских наук



Михаил Александрович Пирадов

Михаил Александрович Пирадов

Анна Николаевна Евдокименко