

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н. Синельниковой Елене Владимировне
по диссертации Гайсиной Элины Анваровны «Возможности ультразвукового исследования в
отборе пациентов для проведения хирургической профилактики ишемического инсульта» на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.17 – хирургия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства
Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ)
194100 г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2. тел.: +7(812) 295-50-46, факс 8 (812) 295-40-85,
e-mail: spb@gpma.ru, официальный сайт: <http://www.gpma.ru>

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail.)	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Синельникова Елена Владимировна	1967, российское	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующая кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, тел.: +7(812) 295-50-46 sinelnikova.e@gmail.com	Доктор медицинских наук 14.01.08 Профессор по кафедре лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности метода ультразвукового исследования в ранней дифференциальной диагностике туберкулеза лимфатических узлов / А.В. Сеницына, Е.В. Синельникова, М.Э. Лозовская, В.Н. Кривохиж, П.В. Гаврилов, М.А. Осипова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. -2016.- №1.- С58-63. 2. Роль эндотелиальной дисфункции в патогенезе гепатостеатоза у детей / Н.Н. Варламова, Е.В. Синельникова, И.В. Солодкова, В.Г. Часнык, Е.Н. Зиновьева // Тенденции науки и образования в современном мире.- 2016.- №17(1).- С. 8-16.

				<p>3. Сравнительная оценка информативности ультразвуковых маркеров поражений суставов при хронических артритах у детей / Е.В. Лукинская, Е.В. Жаров, Е.В. Синельникова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. -2015.- №5S.- С102а.</p> <p>4. Сонографическое исследование периферических нервов при травмах верхних конечностей у детей / М.Н. Романова, Н.Г. Жила, Е.В. Синельникова // Педиатр.- 2014.- Т.7.- №3.- С. 64-66.</p> <p>5. Ультразвуковая визуализация изменений мышечной ткани при оссифицирующей прогрессирующей фибродисплазии: обзор и описание 2 случаев / Е.В.Синельникова, В.Г. Часнык, Р.А. Насыров, М.Ф. Дубко, А.И. Имельбаев, А.В. Зинкина, Е.В. Сулика, И.И. Акиншин, Т.О. Горбунова // Педиатр.- 2013.- Т.4.- №3.- С. 115-121.</p>
--	--	--	--	--

И.о. заместителя директора по научной работе
**Федерального научного центра
 ФГБУ ВОСЦ РАН** Минздрава России,
 профессор



Насыров Р.А.

Подпись Насыров Р.А.
 удостоверяется А. Дубкова с.А.
 Помощник

 _____ 2016 г.