

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр.2, тел. 8(499)248-05-53, e-mail: rectorat@mma.ru)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России)</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Глыбочко Петр Витальевич – ректор ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Николенко Владимир Николаевич – проректор по научной и инновационной деятельности, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Литвицкий Петр Францевич – заведующий кафедрой патофизиологии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1). Литвицкий П.Ф. Патология системы гемостаза // Вопросы современной педиатрии. - 2014. - Т. 13. - № 2. - С. 65-76. 2). Сергеева С.П., Литвицкий П.Ф., Бреславич И.Д., Гультяев М.М. Изменение соотношения уровней растворимых tnf-a и tnf-r1 в крови как одно из ключевых звеньев патогенеза, диагностический и прогностический показатель при ишемическом инсульте // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2014. - № 1. - С. 13-17. 3). Сергеева С.П., Литвицкий П.Ф., Гультяев М.М., Савин А.А., Бреславич И.Д. К механизму fas-индуцированного апоптоза нейронов в патогенезе ишемического инсульта // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2013. - № 3. - С. 15-18. 4). Литвицкий П.Ф. Общая этиология расстройств нервной деятельности. Нейрогенные патологические синдромы // Вопросы современной педиатрии. -</p>

	<p>2013. - Т. 12. - № 4. - С. 73-90.</p> <p>5). Морозов Д.А., Морозова О.Л., Захарова Н.Б., Лакомова Д.Ю. Биомаркеры воспаления в ранней диагностике и мониторинге осложнений у детей с обструктивными уропатиями // Детская хирургия. - 2013. - № 2. - С. 40-45.</p> <p>6). Литвицкий П.Ф. Наследственность, изменчивость и патология // Вопросы современной педиатрии. - 2012. - т. 11. - № 3. - С. 18-27.</p> <p>7). Сертакова А.В., Морозова О.Л., Рубашкин С.А., Гладкова Е.В. Биомаркеры ремоделирования костной и хрящевой ткани в оценке степени тяжести дисплазии тазобедренных суставов у детей // Цитокины и воспаление. - 2012. - Т. 11. - № 3. - С. 45-48.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	8 стр. 2
Телефон	8(499)248-05-53
e-mail	rectorat@mma.ru
Web-сайт	http://www.mma.ru/

Ученый секретарь ГБОУ ВПО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России, д.м.н., профессор



О.Н.Воскресенская

«02» июля 2015 г.