

В диссертационный совет Д 215.002.06  
на базе ФГБОУ ВО «Военно-медицинская  
академия имени С.М. Кирова» Министерства  
Обороны Российской Федерации  
(194044, Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебедева д.6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Матюшенко Марии Владимировны «Нарушения метаболизма стероидных гормонов у женщин репродуктивного возраста с ожирением и гиперандрогенией» по специальностям 14.01.02 – эндокринология, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации (КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p><b>Рустем Шамильевич Хасанов</b> – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Вагапова Гульнар Рифатовна – заведующий кафедрой эндокринологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Шифр специальности ВАК (14.01.13 – лучевая терапия, 14.01.02 – эндокринология)</p> <p>Цибулькин Анатолий Павлович – профессор кафедры клинической лабораторной диагностики КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО</p>

	<p>Минздрава России, доктор медицинских наук.</p> <p>Шифр специальности ВАК (14.03.03 – патологическая физиология, 14.03.09 – клиническая иммунология, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вагапова, Г.Р. Репродуктивные нарушения у женщин с гиперпролактинемией: патогенез, клинические проявления, диагностика / Г.Р. Вагапова // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 2. – С.19-26</li> <li>2. Никишова, Т.В. Этиология, патогенез, лечение ожирения / Т.В. Никишова // Практическая медицина. - 2015. - № 1 (86). – С. 147-150.</li> <li>3. Мельниченко, Г.А. Болезнь Иценко—Кушинга: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения/ Г.А. Мельниченко, И.И. Дедов, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская, Г.Р. Вагапова и др.// Проблемы Эндокринологии. - 2015. - № 2. – С. 55-77</li> <li>4. Цибулькин, А.П. Оппортунистические инфекции - особенности активации в зависимости от уровня иммуносупрессии / А.П. Цибулькин, И.М. Хаертынова, Ф.К. Сиразиева // Практическая медицина – 2016. – № 5(97). – С. 12-17.</li> <li>5. Никишова, Т.В. Уровень коморбидности и эффективность медицинской реабилитации больных СД 2 типа / Т.В. Никишова, И.А. Курникова, Г.И. Ахмадуллина, С.А. Зыкина, А.У. Уалиханова, Т.А.</li> </ol>

	<p>Мелешкевич, В.И. Михайлов // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии – 2016. – № 12. -С. 10-16.</p> <p>6. Никишова Т.В. Лечение морбидной формы ожирения / Т.В. Никишова // Лечение и профилактика. – 2015. – №3(15). – С. 56-58</p>
--	--

Адрес ведущей организации:

420012, г. Казань ул. Бутлерова, д.36

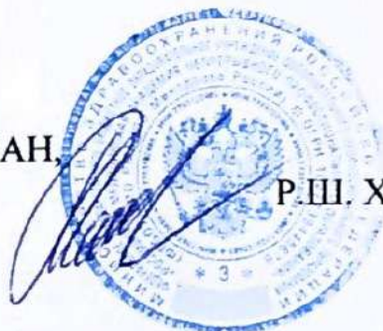
Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии, кафедра клинической лабораторной диагностики

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Директор КГМА – филиала  
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук, профессор

28.12.2018 г.



Р.Ш. Хасанов