

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О.:** Исаевой Инны Александровны

**на тему:** «Эффективность различных сочетаний физических факторов в комплексной терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью»

**на соискание ученой степени** кандидата медицинских наук

**по специальности** 14.01.04 Внутренние болезни

**представленной в диссертационный совет** Д 208.084.04 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

| № п/п | Фамилия, имя, отчество  | Год рождения | Место основной работы (с указанием города), должность   | Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация | Ученое звание по специальности | Основные работы  |
|-------|-------------------------|--------------|---|---|--------------------------------|--|
| 1     | Купаев Виталий Иванович | 1964         | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства | Доктор медицинских наук, специальность - 14.01.25 Пульмонология                 | Профессор                      | 1. Купаев В.И., Нурдина М.С., Лимарева Л.В. Дефицит витамина D как фактор риска неконтролируемого течения бронхиальной астмы /Vitamin D deficiency as a risk factor of uncontrolled asthma// Пульмонология. 2017;Т.27(№5):624-628.<br>2. Космынина М.А., Купаев В.И. Прогнозирование |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | здравоохранения<br>Российской<br>Федерации<br>(г. Самара),<br>заведующий<br>кафедрой<br>семейной<br>медицины ИПО |  | развития поздновозникшей<br>бронхиальной астмы у<br>пациентов с метаболическим<br>синдромом в реальной<br>практике //Казанский<br>медицинский журнал. 2018.<br>Т. 99. № 2. С. 181-187<br>3. В.И.Купаев, М.С.<br>Горемыкина, О.В. Сазонова<br>Диета и бронхиальная астма,<br>роль витаминной<br>недостаточности в контроле<br>заболевания // Практическая<br>медицина. – 2016. – № 3<br>(95). – С. 18-12.<br>4. Купаев, В. И. Марутин<br>Е.Ю., Лебедев П.А., Борисов<br>О.Ю. Взаимосвязь<br>параметров функции<br>сосудистого эндотелия с<br>показателями<br>субоптимального статуса<br>здоровья и факторами<br>сердечно-сосудистого риска<br>// Cardiосоматика. – 2016. –<br>Т. 7. – № 3-4. – С. 86-90.<br>5. Купаев В.И. Особенности<br>липидного обмена у<br>больных бронхиальной |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>астмой на фоне дефицита витамина D [Текст] / В.И. Купаев, М.С. Горемыкина, М.А. Космынина // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 2. – С. 73-76.</p> <p>6. Горемыкина М.С., Космынина М.А., Купаев В.И. Влияние витамина D на генез бронхиальной астмы в сочетании с метаболическим синдромом // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2014. – Т. 16. – № 5-2. – С. 776-778.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных  
 д.м.н., профессор

« 14 » август 2018 г.

Купаев В.И.

