

В диссертационный совет 21.3.054.06  
при ФГБОУ ДПО  
Российская  
медицинская академия непрерывного  
профессионального образования  
Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дудиной Маргариты Андреевны на тему: «Болезнь Грейвса: прогнозирование эффективности консервативного, хирургического лечения и радиоiodтерапии на основе оценки механизмов нарушения иммунной толерантности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.19. Эндокринология (Медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Волкова Анна Ральфовна - профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой, доктор медицинских наук,

составившего отзыв ведущей организации	профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Волкова А.Р., Дора С.В., Алламова Г.Г., Абрамова И.М., Панчоян С.М. Прогностическая модель вероятности ремиссии заболевания у больных диффузным токсическим зобом // Доктор. Ру. – 2020. – Т.2. – №19. – С. 40–44.</p> <p>2. Волкова А.Р., Пейкришвили Н.Э., Дора С.В., Абрамова И.М., Алламова Г.Г. Роль полиморфизма rs12976445 гена mir125a в клиническом течении диффузного токсического зоба: ретроспективное исследование // Фарматека. – 2020. – Т. 27. – №4. – С. 64-69.</p> <p>3. Волкова А.Р., Остроухова Е.Н., Дора С.В., Власова К.А., Семикова Г.В. Синдром Шихана у пациентки с патологией щитовидной железы // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 9. – №1 (30). – С. 77-80.</p> <p>4. Волкова А.Р., Абрамова И.М., Алламова Г.Г., Храброва М.С., Дыгун О.Д. "Порочный круг" тиреоидного метаболизма при хронической болезни почек // Нефрология. – 2021. – Т. 25. – №1 (30). – С. 76-82.</p> <p>5. Дора С.В., Михеева Ю.С., Азизова К.В., Волкова А.Р. Современные аспекты патогенеза, диагностики и лечения диффузного токсического зоба // Вестник терапевта. – 2021. – №2 (49). – С. 30-40.</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин