

В диссертационный совет Д 208.118.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Каргиной Ирины Геннадьевны «Молекулярно-генетические механизмы патогенеза рахита у детей» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России)</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Иванов Дмитрий Олегович, Доктор медицинских наук, доцент, ректор</p>
<p>Адрес организации</p>	<p>194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Хайцев Николай Валентинович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Значение витамина D в патологии человека / Н.В. Скрипченко, М.А. Бухалко, Л.А. Алексеева, Е.Ю. Скрипченко // Детские инфекции. - 2017. - Т. 16. - № 4. - С. 52-57. 2. М.А. Бухалко, Н.В. Скрипченко, Е.Ю. Скрипченко, Е.Н. Имянитов. Значение полиморфизма гена рецептора витамина D в патологии человека // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2017. - Т. 62. - № 6. - С. 23-28. 3. Belyaeva I.V., Churilov L.P., Nikolaev A.V., Starshinova A.A., Yablonsky P.K., Mikhailova L.R., Vitamin D, cathelicidin, prolactin, autoantibodies, and cytokines in different forms of pulmonary tuberculosis versus sarcoidosis // Israel Medical Association Journal. 2017. – V. 19. - № 8. – С. 499-505/ 4. Р.В. Билютин-Асланян, А.Г. Васильев, П.В. Родичкин, А.П. Трашков, Н.В. Хайцев. Комбинированные атеросклеротические повреждения сосудов головного мозга и сердца: факторы риска // Педиатр. – 2015. – Т.1.- №6. – С.105-114. 5. Л.В Козлова, Д.О. Иванов, В.В. Деревцов, Н.Ф. Прийма Течение раннего неонатального периода жизни у новорожденных, имевших внутриутробную задержку развития // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2017. - Т. 62. - № 4. - С. 49-58. 6. Л.В Козлова, Д.О. Иванов, В.В. Деревцов, Н.Ф. Прийма. Изменения сердечно-сосудистой системы у детей, рожденных с задержкой роста плода, в первом полугодии жизни // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2016. - Т. 61. - № 6. - С. 59-67. 7. Национальная программа "Недостаточность витамина D у детей и подростков российской федерации: современные подходы к коррекции" / И.Н. Захарова, Т.Э. Боровик, И.В. Вахлова, А.В. Горелов, О.И. Гуменюк, Е.И. Гусев, Е.А. Дерина, Ю.А.

	<p>Дмитриева, С.В. Долбня, М.С. Ефимов, А.Л. Заплатников, Н.Г. Звонкова, В.В. Зубков, В.П. Зыков, Д.О. Иванов, Е.П. Карпова, О.В. Кисельникова, В.М. Коденцова, Л.Я. Климов, Е.Б. Романцова [и др.] // Москва : ПедиатрЪ, 2018. – 96 с.</p> <p>8. А.П. Полякова, О.Я. Волкова, Н.Ф. Трескина, Н.А. Петрова, Д.О. Иванов, Ю.В. Петренко, Т.А. Федосеева. Распределение генов и гаплотипов главного комплекса гистосовместимости человека у новорожденных с гемолитической болезнью и задержкой внутриутробного развития // Лабораторная служба. - 2018. - Т. 7. - № 1. - С. 5-9.</p> <p>9. Андреева Э.Ф., Савенкова Н.Д. Лечение аутосомно-рецессивного и аутосомно-доминантного поликистоза почек // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т. 64. - № 2. - С. 22-29.</p> <p>10. Сулейманова А.М., Имянитов Е.Н., Качанов Д.Ю., Шаманская Т.В., Рощин В.Ю., Земцова Л.В., Коновалов Д.М., Тютюкова Е.С., Литвинов Д.В., Преображенская Е.В., Суспицын Е.Н., Варфоломеева С.Р. Молекулярно-генетические характеристики воспалительных миофибробластических опухолей. первые результаты использования таргетной терапии кризотинибом у пациентов с нерезектабельными формами заболевания // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т. 6. - № S1. - С. 115-116.</p> <p>11. Бухалко М.А., Скрипченко Е.Ю., Алексеева Л.А., Скрипченко Н.В., Монахова Н.Е., Григорьев С.Г. Витамин D и нейроспецифические белки у детей с воспалительно-демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы // Педиатр. - 2019. - Т. 10. - № 3. - С. 17-24.</p> <p>12. Съдиков А.А., Заславский Д.В., Емельянов А.К., Чупров И.Н., Гулиев М.О., Грекова Е.В., Насыров Р.А. Мутации гена GJB2 и уровень кальция в плазме периферической крови при эритродермии // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2018. - № 2. - С. 65-73.</p>
--	---

Официальный сайт организации: <http://gpmu.org>

Официальный e-mail организации: spb@gpma.ru

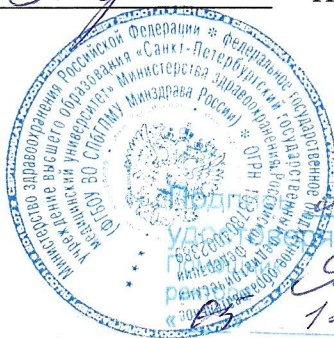
Официальный телефон организации: +7 (812) 295-06-46

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СПб ГПМУ Минздрава России

доцент



Ирина Ивановна Могилева



Мочаловой И.И.
А. Водовоз С.А.
12 20 19