

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе **Брызгалина Михаила Петровича** на тему: «Сравнительная характеристика фенотипических и метаболических особенностей у детей с бронхиальной астмой на фоне дисплазии соединительной ткани и оптимизация терапевтических подходов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Никулина Светлана Юрьевна д.м.н., профессор, исполняющая обязанности ректора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Никулина Светлана Юрьевна д.м.н., профессор, исполняющая обязанности ректора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ильенкова Н.А. д.м.н., профессор кафедры детских болезней ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Адрес ведущей организации

Индекс	660022
Объект	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Город	Красноярск
Улица	Партизана Железняка
Дом	1
Телефон	+7(3912)201395
e-mail	rector@krasgmu.ru
Web-сайт	http://www.krasgmu.ru

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.

**Список публикаций ведущей организации
по профилю диссертации в научных изданиях**

1. Дисплазия соединительной ткани в клинической практике врача : электронное учеб.-метод. пособие для послевузовского образования врачей / Л.С. Эверт, Л.И. Покидышева, И.А. Шнейдер, Е.С. Паничева, В.С. Кузнецов, А.И. Волынкина, С.В. Бороздун, Е.И. Прахин // Красноярск. 2012.
2. Дисплазия соединительной ткани и аритмии в детском возрасте / М.Ю. Галактионова, Н.А. Калекулина, А.В. Саликова и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2014. - Т.59. - №4. - С.80-81.
3. Смольникова М.В. Полиморфизм генов цитокинов (IL2, IL4, IL10 и TNF α) в иммунопатогенезе атопической бронхиальной астмы у детей / М.В. Смольникова, С.В. Смирнова, О.С. Коноплева // XXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания. - 14 – 17 октября 2014 года, г. Москва / Под. ред. акад. А.Г. Чучалина. – 512 с.. - Москва, М.: ДизайнПресс. - 2014. - С.80-81.
4. Ильенкова Н.А. Влияние факторов риска на формирование бронхиальной астмы у детей / Н.А. Ильенкова, И.В. Черепанова, Ю.Е. Мазур // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). - 2015. - №2. - С. 16-22.
5. Сюткина А.О. COMPLAINTность применения средств базисной терапии бронхиальной астмы у детей / А.О. Сюткина // Сборник материалов 79 итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием. - Красноярск, Версо. - 2015. - С. 523-525.
6. Ильенкова Н.А. Проблемы приверженности к терапии у детей с бронхиальной астмой / Н.А. Ильенкова, И.В. Черепанова, Т.А. Вохмина // Педиатрическая фармакология. - 2015. - №6. - С. 25-31.
7. Смольникова М.В. Цитокины и полиморфизм промоторных регионов генов (С-590Т IL4, С-597А IL10) как маркеры неконтролируемого течения бронхиальной астмы у детей / М.В. Смольникова, С.В. Смирнова, О.С.

Коноплева // Сибирский научный медицинский журнал. - 2015. - Т.35. - №3. - С.4-8.

8. Галактионова М.Ю. Нарушение ритма сердца у детей с дисплазией соединительной ткани: клинические и гемодинамические параметры / М.Ю. Галактионова, Д.А. Маисеенко // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2016. - Т.11. - №2-2. - С.283-286.
9. Гены иммунного ответа в патогенезе атопической бронхиальной астмы у детей Восточно-Сибирского региона / О.С. Коноплева, М.В. Смольникова, С.В. Смирнова и др. // Цитокины и воспаление. - 2017. - №3. - С.39-42.
10. Иммунологические маркеры неконтролируемого течения атопической бронхиальной астмы у детей / М.В. Смольникова, С.В. Смирнова, Н.А. Ильенкова, О.С. Коноплева // Медицинская иммунология. - 2017. - №4. - С.453-460.
11. Коноплева О.С. Особенности цитокинового статуса при бронхиальной астме в зависимости от степени контроля заболевания у детей / О.С. Коноплева // Теоретические и прикладные исследования в области естественных и гуманитарных наук. - Прокопьевск, Центр научных знаний PaRus. - 2017. - С.27-31.
12. Ильенкова Н.А. Анализ причин низкой приверженности к терапии при бронхиальной астме у детей / Н.А. Ильенкова, И.В. Черепанова // Методические рекомендации для врачей. - Красноярск, ООО Версона. - 2018. - 34 с.
13. Ильенкова Н.А. Оценка качества медицинской помощи на амбулаторном этапе родителями детей с бронхиальной астмой / Н.А. Ильенкова, Л.В. Степанова // Доктор.Ру. - 2018. - Т.149. - №5. - С.6-8.

И.О. Ректора ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

д.м.н., профессор

С.Ю. Никулина

