

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Добрыниной Олеси Дмитриевны на тему: «Оптимизация прогнозирования и ранней диагностики бронхиальной астмы у детей», по специальности: 14.01.08 – Педиатрия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	Российская Федерация, Челябинский Федеральный округ, г. Челябинск
Почтовый адрес	454092, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64
Телефон (при наличии)	+7 (351) 232-73-71 (приёмная ректора)
Адрес электронной почты (при наличии)	kanac@chelma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.chelma.ru
Сведения о лице руководителем организации (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)	Волчегорский Илья Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Фёдоров Игорь Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой факультетской педиатрии им. Н.С. Туринной
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фёдоров И.А., Рыбакова О.Г. Ранняя диагностика бронхиальной астмы у детей младше 5 лет // Современные проблемы науки и образования. – 2018. - №2. – С.33. 2. Фёдоров И.А., Рыбакова О.Г. Особенности воспалительного фенотипа при бронхиальной астме у детей дошкольного возраста // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. - №4. – С. 162-163 3. Фёдоров И.А., Рыбакова О.Г. Модифицированный индекс риска астмы как инструмент ранней диагностики бронхиальной астмы у детей // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. - №4. – С. 213.

4. Фёдоров И.А., Рыбакова О.Г. Диагностика бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста // Российский иммунологический журнал. – 2017. - №3. – С. 543-545.
5. Фёдоров И.А., Рыбакова О.Г., Степанов О.Г. Диагностика бронхиальной астмы у детей, перенесших эпизоды острого обструктивного бронхита в дошкольном возрасте, по результатам десятилетнего наблюдения // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. - №1. – С. 28-35.
6. Фёдоров И.А., Жаков Я.И., Рыбакова О.Г., Минина Е.Е., Медведева Л.В., Петрунина С.Ю. Способ диагностики бронхиальной астмы у детей младшего возраста. Патент на изобретение RUS 2622019. 15.03.2016.
7. Мишкевич С.Э., Фёдоров И.А. Анализ эффективности применения рибомунлига у детей с персистирующей бронхиальной астмой // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2015. - №3. – С. 142-148.
8. Жаков Я.И., Рыбакова О.Г., Минина Е.Е., Медведева Л.В., Клинико-anamnestические и лабораторные особенности у детей групп риска по формированию бронхиальной астмы // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2015. - №5. – С. 31-34.
9. Рыбакова О.Г., Минина Е.Е. Цито-иммунологические особенности индупированной мокроты у детей, перенесших острый обструктивный бронхит и с впервые выявленной бронхиальной астмой // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - №5. – С. 325.

Ректор

И.А. Волчегорский

