

Сведения о Мещерякове Виталии Витальевиче, выступающем официальным оппонентом по диссертации Баженовой Юлии Львовны «Контроль бронхиальной астмы и функциональные сердечно-сосудистые нарушения у детей младшего школьного возраста. Прогнозирование риска их развития и коррекция» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

1	Фамилия, имя, отчество	Мещеряков Виталий Витальевич
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук, профессор
3	Отрасль науки	Медицина
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.08 - Педиатрия
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный университет», кафедра детских болезней, заведующий
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, проспект Ленина, 1. Тел. (3462) 76 29 00, факс (3462) 76 29 29 e-mail: <a href="mailto:rector@surgu.ru">rector@surgu.ru</a> <a href="http://www.surgu.ru">http://www.surgu.ru</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Оптимизация ранней диагностики бронхиальной астмы у детей // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. - № 4. – С. 235-236.</p> <p>2. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Диагностические возможности компьютерной бронхофонографии при бронхиальной астме у детей 5 лет и младше // Уральский медицинский журнал. – 2017. - № 5. – С. 60-66.</p> <p>3. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Прогнозирование риска формирования бронхиальной астмы у детей в возрасте 5-ти лет и младше [Электронный ресурс] // Медицина. – 2017. - № 3. – С. 23-37.</p> <p>4. Мещеряков В.В., Гирш Я.В. Артериальная гипертензия у детей и подростков: оптимизация методов прогнозирования и диагностики. – Сургут: Печатный двор, 2017. – 156 с.</p>

	<p>5. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Оптимизация диагностики бронхиальной астмы у детей в возрасте пяти лет и младше // Дневник казанской медицинской школы. – 2017. - №3(17). – С. 33-39.</p> <p>6. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Компьютерная бронхофонография в диагностике обратимости бронхиальной обструкции при заболеваниях органов дыхания у детей // Вопросы практической педиатрии. – 2017. – Т.12, №5. – С. 15-24.</p> <p>7. Пат. 2647195 Рос. Федерация МПК А61В5/083 (2006.1), Способ диагностики бронхиальной астмы у детей до 5 лет / Добрынина О.Д., Мещеряков В.В.; заявитель и патентообладатель БУ ВО «Сургутский государственный университет». - № 2016144618; заявл. 14.11.2016; опубл. 14.03.2018, Бюл. №8. – 2с.</p> <p>8. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Диагностика бронхиальной астмы у детей: монооксид углерода, как маркер воспаления в бронхиальном дереве // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т.64, №4. – С. 268-269.</p> <p>9. Байтрак О.А., Мещеряков В.В., Сомова Т.М. Сравнительный анализ показателей артериального давления у детей и подростков пришлого и коренного населения Среднего Приобья // Вестник СурГУ. Медицина. – 2020. - №2(44). – С. 33-40..</p>
--	---

Заведующий кафедрой детских болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет», д.м.н., профессор

**В. В. Мещеряков**

Подпись д.м.н., профессора Мещерякова В.В. ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела кадров БУ ВО "Сургутский государственный университет"

**О.Н. Шижкова**



« 2 » 10 20 20 г.