

Сведения о Мещерякове Виталии Витальевиче, выступающем официальным оппонентом по диссертации Жекайте Елены Кястутисовны «Изучение влияния генетических и экзогенных факторов на развитие дефицита витамина D у детей и подростков с муковисцидозом в возрастном аспекте. Вопросы профилактики» 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: rector@surgu.ru <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. Донников М.Ю., Мещеряков В.В., Колбасин Л.Н. Детекция мутаций при муковисцидозе в гене <i>CFTR</i> у новорождённых детей в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017. №4. С. 203-204.</p> <p>2. Донников М.Ю., Мещеряков В.В. Поиск генных мутаций при муковисцидозе у детей методом анализа кривых плавления // Сибирский научный медицинский журнал. 2018. 2(38). С. 13 – 21.</p> <p>3. Donnikov, M.Yu. Mescheryakov V.V., Kolbasin L.N. Fast detection of <i>CFTR</i> mutations in dried blood spots of newborns in Khanty-Mansi region (Russia) // Journal of Cystic Fibrosis, vol. 17 Suppl. 3. 2018. S61.</p>



4. Донников М.Ю., Мещеряков В.В. Оптимизация неонатального скрининга муковисцидоза в региональных условиях // Доктор.Ру. 2019. 9(164). С. 6–12. DOI: 10.31550/1727-2378-2019-164-9-6-12
5. Донников М.Ю., Сацук Н.А., Мещеряков В.В. Клинико-эпидемиологические особенности муковисцидоза у детей в условиях внедрения его неонатального скрининга на примере ХМАО-Югры за период 2012-2018 г.г. // Вестник СурГУ. Медицина. 2019. № 4 (42). С.21 – 28.
6. Донников М.Ю., Мещеряков В.В., Сацук Н.А., Колбасин Л.Н., Коваленко Л.В. Быстрая генетическая диагностика муковисцидоза у новорожденных в ХМАО-Югре // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019; 64 (4). С. 221-222.
7. Донников М.Ю., Сацук Н.А., Мещеряков В.В. Сравнительная характеристика детей с муковисцидозом в группах с неонатальным скринингом и без него // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019; 64 (4).С. 190.
8. Donnikov M., Mescheryakov V., Vorobev A., Popov A., Satsuk N., Kolbasin L., Lozhkin D., Kuntsevitch N., Kovalenko L., Urvantseva I. Effective neonatal genetic diagnostics of cystic fibrosis in Khanty-Mansi region (Russia) // European Journal of Human Genetics. 2019. Vol. 27, Suppl. 2. P. 1630-1631.
9. Donnikov M., Mescheryakov V., Satsuk N., N., Urvantseva I., Kovalenko L. Improving the efficiency of cystic fibrosis newborn screening (CF NBS) in the Khanty-Mansi region (Russia) using immunoreactive trypsinogen (IRT) floating cut-off approach // Journal of Cystic Fibrosis. 2020. Vol. 19, Suppl. 2. S 59-60.

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. Шишкова**

«2» 10 20 20 г.

