

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

№№ Ф.И.О.	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)
Мещеряков Виталий Витальевич	Доктор медицинских наук ДК № 020636 от 06.02.2004 Профессор ПР № 042633 от 28.04.2012	14.01.08 - педиатрия	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты- Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"	<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> <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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Донников М.Ю., Сацук Н.А., Мещеряков В.В. Сравнительная характеристика детей с муковисцидозом в</p>

группах с неонатальным скринингом и без него // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019; 64 (4). С. 190.

8. Донников М.Ю., Сачук 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.

9. Donnikov M., **Mescherayakov 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.

10. Донников М.Ю., **Мещеряков В.В.**, Колбасин Л.Н., Коваленко Л.В. Совершенствование метода оценки результатов неонатального скрининга муковисцидоза // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. 65(4). С. 230-231.

11. M. Donnikov, **V. Mescherayakov**, N. Satsuk, L. Kolbasin, I. Urvantseva, L. Kovalenko Improving efficiency of cystic fibrosis newborn screening (CF NBS) in Khanty-Mansi region (Russia) using immunoreactive trypsinogen (IRT) floating cut-off approach // Journal of Cystic Fibrosis, 2020. Vol. 19. Suppl. 2. S59.

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук, профессор

Подпись заверяю:

Ученый секретарь БУ ВО "Сургутский государственный университет"

Доктор медицинских наук, профессор

" 15 " мая 2024 г.

Контактные данные:

Проспект Ленина, 1. г. Сургут, Россия,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(86), Тюменская область, 628412,

Тел. (3462) 76 29 00, факс (3462) 76 29 29

e-mail: rector@surgu.ru <http://www.surgu.ru>

Мещеряков Виталий Витальевич



Кузьмина Наталья Владимировна