

<b>ФИО</b>	Ростовская Вера Васильевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детской хирургии и урологии-андрологии им. профессора Л.П. Александрова
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	-
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод логистической регрессии в прогнозировании результативности трансуретрального стентирования пиелoureтерального сегмента у детей первых 3 лет жизни с гидронефрозом, Вопросы практической педиатрии, Q3, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-5-7-15</li> <li>2. Диагностика острого повреждения почек с позиций молекулярной медицины, Педиатрия им. Г.Н. Сперанского, Q4, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-5-7-15</li> <li>3. МОРФОЛОГИЯ НАРУШЕНИЙ УРОДИНАМИКИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ ГИДРОНЕФРОЗЕ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО И РАННЕГО ВОЗРАСТА , Педиатрия им. Г.Н. Сперанского, Q4, DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-2-80-87</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка результатов и прогнозирование эффективности трансуретрального бужирования в коррекции врожденного гидронефроза</li> <li>2. Морфо-уродинамические параллели при врожденном гидронефрозе у детей грудного возраста и раннего детства</li> <li>3. Обструкция пиелoureтерального сегмента: Достижения – путь к познанию</li> <li>4. Недержание кала в практике детского уролога</li> <li>5. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСУРЕТРАЛЬНОГО СТЕНТИРОВАНИЯ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМ ГИДРОНЕФРОЗОМ ДО ТРЕХ ЛЕТ</li> <li>6. ОБСТРУКЦИЯ ПИЕЛОУРЕТЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА: ТАК ЛИ ВСЁ ОДНОЗНАЧНО? ЧТО МЫ ЛЕЧИМ?</li> <li>7. Экстравезикальная реимплантация мочеточника у детей с обструктивным мегауретером</li> <li>8. Normal and hydronephrotic morphological profile of the pelvis in children of the first three years old</li> </ol>	

9. Prognostic calculator of the effectiveness bougienage and stenting in children under 3 years old with ureteropelvic junction obstruction.

**Гранты: -**