

ФИО	Алексеева Екатерина Иосифовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой педиатрии и детской ревматологии, директор Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детской ревматологии
Электронная почта	alekatya@yandex.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Subcutaneous golimumab for children with active polyarticular-course juvenile idiopathic arthritis: results of a multicentre, double-blind, randomised-withdrawal trial, <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i>, Q1, http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2016-210456 2. Pharmacovigilance in juvenile idiopathic arthritis patients treated with biologic or synthetic drugs: combined data of more than 15,000 patients from Pharmachild and national registries, <i>Arthritis Research & Therapy</i>, Q1, https://doi.org/10.1186/s13075-018-1780-z 3. The Russian version of the Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR), <i>Rheumatology International</i>, Q3, https://doi.org/10.1007/s00296-018-3978-4 4. СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА: КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЧАСТЬ 1, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v17i1.1853, " 5. ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ ТОЦИЛИЗУМАБОМ У ПАЦИЕНТОВ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ БЕЗ СИСТЕМНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ: КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v17i3.1889, " 6. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА ВТОРОЙ ИНГИБИТОР TNFA У ПАЦИЕНТА С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ ЮНОШЕСКОГО ПОЛИАРТРИТА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v17i4.1927, " 7. ВЛИЯНИЕ МОНОТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ, ЭТАНЕРЦЕПТОМ И ИХ КОМБИНАЦИЕЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ С РАННИМ 	

- И ПОЗДНИМ ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ: ПРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v17i4.1922, "
8. ВАКЦИНАЦИЯ 13-ВАЛЕНТНОЙ КОНЪЮГИРОВАННОЙ ПНЕВМОКОККОВОЙ ВАКЦИНОЙ ПАЦИЕНТКИ С СИСТЕМНЫМ ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ ДО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРАПИИ МОНОКЛОНАЛЬНЫМ АНТИТЕЛОМ К РЕЦЕПТОРУ IL6 ТОЦИЛИЗУМАБОМ: КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v17i4.1926, "
 9. РАННИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ АДАЛИМУМАБОМ У ПАЦИЕНТОВ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ БЕЗ СИСТЕМНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ: ПРОСПЕКТИВНОЕ КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v17i5.1954, "
 10. ПРИЗНАКИ ПОРАЖЕНИЯ ПИЩЕВОДА У ДЕТЕЙ СО СКЛЕРОДЕРМИЕЙ ПО ДАННЫМ МАНОИМПЕДАНСОМЕТРИИ: ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРИИ СЛУЧАЕВ, ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ, ВАК, "10.15690/pf.v15i6.1985, "
 11. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ IL-4 И IFN-G В МОНОЦИТАХ И Т-ЛИМФОЦИТАХ-ХЕЛПЕРАХ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СИСТЕМНОГО ЮВЕНИЛЬНОГО ИДИОПАТИЧЕСКОГО АРТРИТА У КРЫС WISTAR, ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ, ВАК, 10.25557/0031-2991.2018.02.61-69
 12. Are diffuse and limited juvenile systemic sclerosis different in clinical presentation? Clinical characteristics of a juvenile systemic sclerosis cohort, *Journal of Scleroderma and Related Disorders*, Q3, 10.1177/2397198318790494
 13. Dynamics of concomitant therapy in children with juvenile idiopathic arthritis treated with etanercept and methotrexate, *Pediatrics and Neonatology*, Q2, 10.1016/j.pedneo.2019.02.003
 14. Phenotypic variability and disparities in treatment and outcomes of childhood arthritis throughout the world: an observational cohort study , *The Lancet Child and Adolescent Health*, Q2, 10.1016/S2352-4642(19)30027-6
 15. Comparative Efficacy of Adalimumab and Etanercept in Children with Juvenile Idiopathic Arthritis Under 4 Years of Age Depending on the Active Uveitis, *Open Rheumatology Journal* , Q3, 10.2174/1874312901913010001

16. Comparative Analysis of the Etanercept Efficacy in Children with Juvenile Idiopathic Arthritis Under the Age of 4 Years and Children of Older Age Groups Using the Propensity Score Matching Method, Modern Rheumatology , Q3, 10.1080/14397595.2018.1516329
17. Neutropenia During Tocilizumab Treatment Is Not Associated with Infection Risk in Systemic or Polyarticular-course Juvenile Idiopathic Arthritis, The Journal of Rheumatology, Q2, 10.3899/jrheum.180795
18. ", РАННИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ РЕМИССИИ ПРИ ТЕРАПИИ ЭТАНЕРЦЕПТОМ У ПАЦИЕНТОВ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ БЕЗ СИСТЕМНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ: ПРОСПЕКТИВНОЕ КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ", ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v18i1.1989, "
19. О РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ МНОЖЕСТВЕННЫХ КЕЙСОВ В АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v18i1.1991, "
20. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНЫМ ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ, ПОЛУЧАЮЩИХ БИОЛОГИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ: ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v18i2.2012, "
21. ЭССЕНЦИАЛЬНАЯ ТРИАДА ВИТАМИНОВ - А, С И D - ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v18i3.2031, "
22. ИММУНИЗАЦИЯ 13-ВАЛЕНТНОЙ КОНЬЮГИРОВАННОЙ ПНЕВМОКОККОВОЙ ВАКЦИНОЙ И ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ ГЕМОФИЛЬНОЙ ПАЛОЧКИ ТИПА В, КОНЬЮГИРОВАННОЙ СО СТОЛБНЯЧНЫМ АНАТОКСИНОМ, ПАЦИЕНТА С СИСТЕМНЫМ ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ, ПОЛУЧАЮЩЕГО ТОЦИЛИЗУМАБ: КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v18i3.2035, "
23. КРИОПИРИНАССОЦИИРОВАННЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (CAPS), ВЫЗВАННЫЙ ВАРИАНТОМ C.943A>G ГЕНА NLRP3: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, "10.15690/vsp.v18i4.2044, "

24. ПРЕДИКТОРЫ РЕМИССИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ У ПАЦИЕНТОВ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ БЕЗ СИСТЕМНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "10.24110/0031-403X-2019-98-3-60-66, "
25. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ У ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С ПОЗИЦИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК, "10.18821/1560-9561-2019-22-3-176-181, "
26. Efficacy and safety of adalimumab as the first- and second-line biologic therapy for children with juvenile idiopathic arthritis under four years of age, Egyptian Rheumatologist, Q3, 10.1016/j.ejr.2020.02.011
27. Opportunistic infections in immunosuppressed patients with juvenile idiopathic arthritis: analysis by the Pharmachild Safety Adjudication Committee, Arthritis Research and Therapy, Q1, <https://doi.org/10.1186/s13075-020-02167-2>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Canakinumab, on a reduced dose or a prolonged dose interval without concomitant corticosteroids and methotrexate, maintains efficacy in systemic juvenile idiopathic arthritis patients in clinical remission / 10th Biannual Meeting of the International Society of Systemic Auto-Inflammatory Diseases (ISSAID)
2. Efficacy of canakinumab, on a reduced dose or a prolonged dose interval without concomitant corticosteroids and methotrexate, in patients with systemic juvenile idiopathic arthritis / Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2019, Madrid, 12–15 June 2019
3. Ревматические маски онкологических болезней. Трудный путь к диагнозу в ревматологии / XXI Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», 15-17.02.2019, Москва
4. Итоги работы и перспективы развития детской ревматологической службы России / Первый Всероссийский конгресс детских ревматологов с международным участием, 25.04.2019, Москва, Россия
5. Пути достижения ремиссии при системном ювенильном идиопатическом артрите / Первый Всероссийский конгресс детских ревматологов с международным участием, 25.04.2019, Москва, Россия

Гранты: -

ФИО	Боровик Татьяна Эдуардовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детской ревматологии
Электронная почта	borovik@nczd.ru
Владение языками	-

Публикации (2018-2020 гг.):

1. СОСТАВ ГРУДНОГО МОЛОКА И ПИТАНИЕ МАТЕРИ: ЕСТЬ СВЯЗЬ?, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, 10.24110/0031-403X-2018-97-4-160-167
2. СМЕСИ НА ОСНОВЕ КОЗЬЕГО МОЛОКА В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА: ЧТО МЫ ЗНАЕМ О НИХ СЕГОДНЯ?, РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ, Q4, 10.21508/1027-40652018-63-5-31-36
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОБЕЛКОВЫХ ОБОГАЩЕННЫХ КРАХМАЛОМУЧНЫХ ПРОДУКТОВ В ДИЕТОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ФЕНИЛКЕТОНУРИЕЙ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 1 ГОДА , ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ, ВАК, "10.15690/pf.v15i2.1869, "
4. СТРУКТУРА HLA-DR-DQ ГЕНОТИПА У ДЕТЕЙ С ЦЕЛИАКИЕЙ, ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ВАК,
5. ЛАТЕНТНЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ: ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА, ВАК,
6. НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ КРАХМАЛА В ЛЕЧЕБНОМ ПИТАНИИ ДЕТЕЙ С НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ, ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВАК,
7. Short-term efficacy of two breast pumps and impact on breastfeeding outcomes at 6 months in exclusively breastfeeding mothers: A randomised trial , Maternal and Child Nutrition, Q1, 10.1111/mcn.12779
8. КОНСЕНСУС ПО ВОПРОСАМ ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, ВОШЕДШИМ В ОБНОВЛЕННУЮ РЕДАКЦИЮ "НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОПТИМИЗАЦИИ ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" (2019), ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "10.24110/0031-403X-2019-98-1-210-216, "
9. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ НУТРИТИВНОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ (В РАМКАХ НОВОЙ РЕДАКЦИИ

"НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОПТИМИЗАЦИИ ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"), ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "10.24110/0031-403X-2019-98-1-216-222, "

10. ОЦЕНКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЦЕЖЕННОГО МАТЕРИНСКОГО И ДОНОРСКОГО ГРУДНОГО МОЛОКА, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "10.24110/0031-403X-2019-98-5-102-109, "
11. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВВЕДЕНИЮ ДОКОРМА - ОСОЗНАННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ, ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ, ВАК,
12. НИЗКОБЕЛКОВЫЕ КРАХМАЛОПРОДУКТЫ ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, БОЛЬНЫХ ФЕНИЛКЕТОНУРИЕЙ, ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВАК,
13. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В КОРРЕКЦИИ НУТРИТИВНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
14. АДИПОКИНЫ И ГОРМОНЫ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С НОРМАЛЬНОЙ И ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
15. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПИТАНИЯ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ (В РАМКАХ НОВОЙ РЕДАКЦИИ «ПРОГРАММЫ ОПТИМИЗАЦИИ ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»), ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "10.24110/0031-403X-2020-99-2-190-198, "
16. НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СМЕСЕЙ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Рациональное вскармливание детей грудного возраста в рамках программы оптимизации / Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Осенние Филатовские чтения — важные вопросы детского здоровья», 26-27.09.2019, Пенза

2. Организация лечебного питания у детей с пищевой аллергией в многопрофильном стационаре / V Московский Городской Съезд педиатров, 19-21.11.2019, Москва
3. Скрининговые методы оценки нутритивного риска у детей с врожденными пороками развития ЖКТ / XXI Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», 15-17.02.2019, Москва
4. О подготовке новой Национальной программы по оптимизации вскармливания ребенка первого года жизни / Шестая ежегодная конференция «Перспективы развития детского питания в рамках программы «Десятилетие детства»
5. Цель, задачи, ожидаемые результаты внедрения Национальной программы оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской Федерации / Межрегиональная научно-практическая конференция "Педиатрия сегодня: итоги перспективы"

Гранты: -

ФИО	Потапов Александр Сергеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детской ревматологии
Электронная почта	potapov@nczd.ru
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА ЛИМФОЦИТОВ КАК ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРОМ TNFα У ДЕТЕЙ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА., МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ, Q4, https://doi.org/10.15789/1563-0625-2018-5-721-730 2. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИИ ФЕРМЕНТОЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ СЕБЕЛИПАЗОЙ АЛЬФА У РЕБЕНКА С ИНФАНТИЛЬНОЙ ФОРМОЙ ДЕФИЦИТА ЛИЗОСОМНОЙ КИСЛОЙ ЛИПАЗЫ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, 10.24110/0031-403X-2020-99-1-226-232 3. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОЙ ФОРМЫ ВЫПУСКА ПРЕПАРАТА ХУМИРА® У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ДЕТСКОМ ЦЕНТРЕ, ФАРМАТЕКА, ВАК, 10.18565/pharmateca.2020.2.50-53 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Новые перспективы в лечении ВЗК у детей / XXI Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», 15-17.02.2019, Москва 2. Анемия при воспалительных заболеваниях кишечника – виды, диагностика и лечение / Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Осенние Филатовские чтения — важные вопросы детского здоровья», 26-27.09.2019, Пенза 3. Современные подходы к ведению пациентов с язвенным колитом. Роль цитомукопротекции / 21-й международный медицинский Славяно-Балтийский Научный форум «Санкт-Петербург – гастро-2019» 15–17 мая 2019 года 	
Гранты: -	

ФИО	Симонова Ольга Игоревна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детской ревматологии
Электронная почта	oisimonova@mail.ru
Владение языками	-

Публикации (2018-2020 гг.):

1. ГЕНОТИП-ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ ТЕЧЕНИЯ КИСТОЗНОГО ФИБРОЗА У РОССИЙСКИХ ДЕТЕЙ. ПЕРВОЕ ОПИСАНИЕ ОДИННАДЦАТИ НОВЫХ МУТАЦИЙ, ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ, Q4, 10.15690/vsp.v17i1.1856
2. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ, Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение, ВАК,
3. КАШЕЛЬ ПРИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ У ДЕТЕЙ: ЛЕЧИТЬ ИЛИ НЕ ЛЕЧИТЬ?, ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ, ВАК,
4. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ В ТЕРАПИИ КАШЛЯ У ДЕТЕЙ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ, ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ, ВАК,
5. ИНГАЛЯЦИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА 7%-ГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА ХЛОРИДА НАТРИЯ И 0,1%-НОЙ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ: РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ПУЛЬМОНОЛЛОГИЯ, Q4, 10.18093/0869-0189-2018-28-4-436-444
6. МАТРИКСНЫЕ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ У ДЕТЕЙ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
7. ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ И ЦИТОКИНЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
8. МУКОВИСЦИДОЗ: СОБЫТИЯ И НОВОСТИ, ФАРМАТЕКА, ВАК,
9. ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЯДА МУТАЦИЙ ГЕНА МУКОВИСЦИДОЗА У ПАЦИЕНТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ, Q4,

10. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В КОРРЕКЦИИ НУТРИТИВНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
11. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ У ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С ПОЗИЦИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
12. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ИЗМЕНЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ БУРКХОЛДЕРИЙ, ИНФИЦИРУЮЩИХ РОССИЙСКИХ БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ, СИБИРСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ, ВАК, 10.20333/2500136-2019-2-80-88
13. SPECTRUM OF CFTR MUTATIONS IN CHECHEN CYSTIC FIBROSIS PATIENTS: HIGH FREQUENCY OF C.1545_1546DELTA (P.TYR515X; 1677DELTA) AND C.274G>A (P.GLU92LYS, E92K) MUTATIONS IN NORTH CAUCASUS, BMC Med Genet , Q3, <https://doi.org/10.1186/s12881-019-0785-z>
14. ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОМА РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ, БИОХИМИЯ, Q4, 10.31857/S0320972520010017
15. НАРУШЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛЫМИ, Педиатрия. Consilium Medicum, ВАК,
16. ОСНОВНАЯ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С МУКОВИСЦИДОЗОМ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ, ДРУГИХ РЕГИОНОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА И ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИИ, Пермский медицинский журнал, ВАК,
17. НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СМЕСЕЙ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,
18. МУКОВИСЦИДОЗ: ПРОРЫВ В ТЕРАПИИ XXI ВЕКА, РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, ВАК,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Таргетная терапия у больных муковисцидозом / XXI Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», 15-17.02.2019, Москва

2. Трудности диагностики муковисцидоза при коморбидных состояниях / XVIII РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием, 22-24.10.2019, Москва
3. Муколитическая терапия в педиатрической практике и спорные вопросы небулайзерной методики / V Московский Городской Съезд педиатров, 19-21.11.2019, Москва
4. "Коморбидные состояния при муковисцидозе у детей: сложности диагностики для педиатра и проблемы комплексной терапии / XXIX Национальный конгресс по болезням органов дыхания с международным участием, 29 октября –1 ноября 2019 г. Москва"
5. Проблемы базисной терапии при муковисцидозе / Ежегодный Международный Образовательный Консенсус по респираторной медицине в педиатрии. Калуга, 15.01.2019

Гранты: -