



*Серия «Портрет ученого»*

**ДЕМИХОВ**

**Валерий Григорьевич**

**(1965-2024)**

**Библиографический указатель**



**Рязань, 2025**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский  
университет им. акад. И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Центр развития образования**

**Библиоцентр**

**Информационно-библиографический сектор**

---

---

**ДЕМИХОВ**

**Валерий Григорьевич**

**(1965-2024)**

**Биобиблиографический указатель**

**Рязань, 2025**

**УДК 016:61(092)+616.15+616-097**  
**ББК 5г+54.11+52.54**  
**Д306**

**Д306**

**Демихов Валерий Григорьевич** (1965-2024): биобиблиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; под ред. засл. работника Высшей школы, д-ра мед. наук, проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова; Библиоцентр, информационно-библиографический сектор. – Рязань: ОТСиОП, 2025.– 25 с.

Настоящий биобиблиографический указатель посвящен памяти доктора медицинских наук, профессора **Валерия Григорьевича Демихова**.

В указатель включены монографии, Национальные руководства, федеральные клинические рекомендации МЗ РФ, статьи из журналов и сборников научных трудов, список диссертаций, защищенных под научным руководством или при консультировании В.Г. Демихова.

Материал расположен по разделам, внутри раздела – по годам, далее – по алфавиту авторов или названий работ.

Изложенный материал проверен по библиографическим источникам *de visu*, нумерация внутри каждого раздела. Библиографическое описание работ согласно ГОСТ 7.0.100–2018 в версии, допустимой для библиографических указателей.

Указатель предназначен научным работникам высшей медицинской школы, преподавателям и студентам.

*Биобиблиографический указатель составлен на основе базы данных e-library и Электронного каталога Библиоцентра Центра развития образования РязГМУ им. акад. И.П. Павлова*

**УДК 016:61(092)+616.15+616-097**  
**ББК 5г+54.11+52.54**

©ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 2025

## Биографическая справка



**Валерий Григорьевич Демихов** (22.03.1965-29.03.2024) - доктор медицинских наук, профессор, один из лидеров в области гематологии в России, член редакционного совета и рецензент старейшего российского педиатрического журнала «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского»

В 1988 году после окончания лечебного факультета Рязанского медицинского института им. И.П.Павлова Валерий Григорьевич начал свой профессиональный путь с врача интерна инфекционного стационара и уже в 1993 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «инфекционные болезни», посвященную изучению малоизвестных для практических врачей арбовирусных инфекций группы калифорнийского энцефалита, что позволило существенно улучшить диагностику сезонных лихорадочных заболеваний на территории России. Встреча с профессором Павловым Анатолием Дмитриевичем и профессором Морщаковой Еленой Федоровной во многом определили его дальнейшую судьбу и круг научных интересов в области гематологии, эритрона и эритропоэтина.

В 2003 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Анемии беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии».

С 1998 года профессиональная деятельность В.Г. Демихова была неразрывно связана с научно-клиническим центром гематологии, онкологии и иммунологии (ранее - Рязанский филиал НИИ детской гематологии, г. Москва), где он прошел путь от заведующего поликлиническим отделением до заместителя директора по научной работе, а в дальнейшем – директора научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии (далее НКЦ ГОИ).

В 2014 г. НКЦ ГОИ стал подразделением ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова», которое В.Г. Демихов возглавлял последние 10 лет.

Валерий Григорьевич внес значительный вклад в развитие гематологической службы и являлся одним из ведущих российских экспертов по анемиям у детей и беременных женщин.

Научная деятельность профессора В.Г. Демихова отражена более чем в 250 публикаций в отечественной и зарубежной печати; единственной в России монографии, посвященной анемиям беременных – «Патогенез и лечение анемий беременных» (2015); он соавтор 7 монографий, в том числе Национального руководства по гематологии; организатор и идейный вдохновитель Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика и лечение анемий в XXI веке» (Рязань); один из основателей научно-практического форума «Школа гематолога».

Возглавляемый В.Г. Демиховым коллектив врачей НКЦ ГОИ является автором федеральных клинических рекомендаций МЗ РФ по анемиям при злокачественных новообразованиях у детей, по В12 и фолиеводефицитной анемии, анемии при хронических заболеваниях и анемии при хронических болезнях почек.

Уникальность личности профессора В.Г. Демихова состоит в совмещении им таких разных, но тесно связанных между собой специальностей как гематология и аллергология-иммунология. Неоценим вклад Валерия Григорьевича в развитие гематологической службы с использованием современных стационарзамещающих технологий (например, использование высокодозной парентеральной ферротерапии).

Кроме того, по инициативе В.Г. Демихова в НКЦ ГОИ был создан единственный в Рязанском регионе кабинет аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ), впервые в регионе было начато лечение генно-инженерными биологическими препаратами детей и взрослых с тяжелыми формами аллергических заболеваний.

Под руководством Валерия Григорьевича в центре была организована специализированная медицинская помощь пациентам с врожденными дефектами иммунитета (первичными иммунодефицитами, *син.* ПИД). В настоящее время Рязанская область входит в число регионов, где выявляемость пациентов с ПИД выше средней по России.

Научно-клинический центр, возглавляемый В.Г. Демиховым, – одно из немногих медицинских учреждений в России, где диагностика, лечение и диспансерное наблюдение пациентов с врожденными дефектами иммунитета и болезнями крови проводится в условиях одного центра, что обеспечивает ряд преимуществ для пациентов.

В центре создан единственный в регионе кабинет аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) по стандартам МЗ РФ, для лечения аллергических заболеваний используются самые

современные препараты, поэтому количество пациентов, получающих АСИТ в центре, постоянно растет.

По инициативе профессора в условиях дневного стационара центра в 2018 году, впервые в Рязанском регионе, было начато лечение генно-инженерными биологическими препаратами детей и взрослых с тяжелыми формами бронхиальной астмы и хронической крапивницы.

Во время сложного периода пандемии COVID-19, Валерий Григорьевич оказал неоценимую помощь, внедрив ПЦР-тестирование для диагностики новой коронавирусной инфекции и организовав серологическую диагностику для выявления антител к SARS CoV-2. Благодаря его усилиям, на базе центра был открыт пункт вакцинации против COVID-19.

Постоянный пациент-ориентированный подход, высокое качество медицинской помощи, инновационный подход в диагностике и лечении болезней крови и иммунной системы, практически отсутствие жалоб со стороны пациентов, – во многом заслуга Валерия Григорьевича, как талантливого руководителя и опытного врача.

Являясь главным внештатным детским гематологом Рязанской области, радеющим за свою службу, он активно проводил организационно-методическую и просветительскую работу, выезжал в районы Рязанской области, где также консультировал пациентов, проводил семинары для практических врачей, регулярно выступал в средствах массовой информации по вопросам инновационных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, проводил круглые столы для пациентов и врачей различных специальностей.

Профессор Демихов внес огромный вклад в развитие гематологии и онкологии, оставив после себя многочисленные труды, научную школу, которую продолжают развивать его ученики. Валерий Григорьевич Демихов был внесен в список выдающихся врачей и исследователей журнала Marquis Who's Who. Высокий профессионализм в работе В.Г. Демихова был отмечен почетным знаком МЗ РФ «Отличник здравоохранения», грамотой МЗ РФ и благодарственным письмом Национального общества детских гематологов и онкологов (НОДГО).

Внимание и желание помочь людям – как пациентам, так и коллегам, а также ученикам – служили основами мировоззрения, главным жизненным кредо В.Г. Демихова. Его высокий профессионализм, талант, отзывчивость служат примером профессии врача, яркого ученого и наставника.

*Источник: Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского, 2024.*

## **Диссертации, авторефераты**

Демихов, В.Г. Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызываемых вирусами Инко и Тягиня (по результатам исследований, выполненных в Рязанской области) : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.Г. Демихов.- Рязань ; Москва, 1992.

Демихов, В.Г. Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызываемых вирусами Инко и Тягиня (по результатам исследований, выполненных в Рязанской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.Г. Демихов.- Рязань ; Москва, 1992.

Демихов, В.Г. Анемии беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии : диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / В.Г. Демихов; Государственное учреждение "Научно-исследовательский институт детской гематологии".- Москва, 2003.

Демихов, В.Г. Анемии беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук / В.Г. Демихов; Государственное учреждение "Научно-исследовательский институт детской гематологии".- Москва, 2003.

## **Монографии, Национальные руководства, клинические рекомендации**

**2004**

1. Применение рекормона (человеческого рекомбинантного эритропоэтина бета) в лечении эритропоэтиндефицитных анемий у детей и подростков : пособие для врачей-гематологов и педиатров / А.Д. Павлов, Е.Ф. Морщакова, В.Г. Демихов [и др.].- Рязань, 2004. – (Соавт.: В.Б. Скобин, В.Д. Тавинцев, И.П. Борисова, А.Г. Безнощенко, В.А. Пятибратов).

## 2015

**2.** Демихов, В.Г. Патогенез и лечение анемий беременных / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Г. Румянцева.- Москва, 2015.

**3.** Детская гематология : сборник клинических рекомендаций / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, Е.В. Жуковская [и др.]- Москва: Издательская группа ГЭОТАР-Медиа, 2015. – (Соавт.: В.Л. Айзенберг, Д.Н. Балашов, Д.Ш. Биккулова, В.В. Вдовин, Н.Н. Володин, В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, М.А. Евдокимова, П.А. Жарков, О.Н., Журина Н.И. Зозуля, Н.В. Инякова, А.И. Карачунский, Н.В. Клипинина, К.Г. Копылов, Ж.А. Кузминова, Э.В. Кумирова и др.).

**4.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии хронических болезней у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.]- Москва, 2015. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова, Н.В. Инякова).

**5.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии при хронической почечной недостаточности у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.]- Москва, 2015. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, В.Б. Скобин, И.А. Сигарева).

**6.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии при злокачественных новообразованиях у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.]- Москва, 2015. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова).

**7.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии обусловленной дефицитом В12 у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.]- Москва, 2015. – (Соавт.: В.Б. Скобин, О.Н. Журина).

**8.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению фолиеводефицитных анемий у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов, В.Ф. Морщакова.- Москва, 2015.

## 2020

**9.** Анемия при злокачественных новообразованиях : клинические рекомендации / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.]; Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов, онкологов.- Москва, 2020. –



(Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова, Н.С. Сметанина, Т.Н. Моисеева, Л.С. Аль-Ради).

**10.** Анемия при хронической болезни почек : клинические рекомендации / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.].- Москва, 2020. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова, В.Б. Скобин, И.Г. Рехтина, Е.Н. Денисова).

## **2021**

**11.** Анемии : краткое руководство для практических врачей всех специальностей / М.В. Галайко, М.Н. Зенина, С.П. Казаков [и др.].- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва, 2021.

**12.** В12-дефицитная анемия : клинические рекомендации / Е.А. Лукина, Н.В. Цветаева, В.Н. Двирный [и др.]; Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов, онкологов, Национальное гематологическое общество.- Москва, 2021. – (Соавт.: А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов, В.Б. Скобин, О.Н. Журина, С.А. Луговская).

**13.** Фолиеводефицитная анемия : клинические рекомендации / Е.А. Лукина, Н.В. Цветаева, Е.П. Сысоева [и др.] / Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов, онкологов.- Москва, 2021. – (Соавт.: Р.В. Пономарев, В.Н. Двирный, А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов, В.Б. Скобин, О.Н. Журина, Д.Н. Стефанов).

## **2022**

**14.** Ведение пациентов с железодефицитной анемией на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи : практическое руководство / О.М. Драпкина, Е.Б. Авалуева, И.Г. Бакулин [и др.].- Москва, 2022. – (Соавт.: Н.Г. Виноградова, М.А. Виноградова, Т.В. Гапонова, О.В. Гаус, С.Р. Гиляревский, М.В. Голшмид, В.Г. Демихов, Г.А. Дудина, Е.Б. Жибурт, О.Н. Журина, Е.В. Иванова, Ю.В. Котовская, А.В. Кохно, И.А. Куликов, А.А. Купряшов, М.А. Ливзан, С.А. Луговская и др.).

**15.** Демихов, В.Г. Особенности гематологии детского возраста / В.Г. Демихов // Гематология. Национальное руководство / О.А. Рукавицын, В.Ю. Удальева, Т.А. Агеева [и др.]; под редакцией профессора О.А. Рукавицына.- 2-е изд., перераб. и

**Статьи из журналов, сборников научных трудов и материалов конференций**

**1991**

1. Демихов, В.Г. Семейная вспышки трихинеллеза / В.Г. Демихов, П.В. Еремеев // Редкие болезни у детей.- Рязань, 1991.- С.100-103.

2. California serogroup virus infections in the ryazan region of the USSR / V.G. Demikhov, V.G. Chaitsev, A.M. Butenko [et al.] // American Journal of Tropical Medicine and Hygiene.- 1991.- Vol. 45, № 3.- P. 371-376. – (Co-auth.: M.S. Nedyalkova, T.N. Morozova).

**1995**

3. Демихов, В.Г. Исходы и прогноз заболеваний, вызываемых вирусами Инко и Тягиня / В.Г. Демихов, Е.М. Калинина // Вопросы вирусологии.- 1995.- Т.40, №2.- С. 72-74.

4. Лекарственная аллергия и иммунореабилитация / В.Г. Чайцев, В.Г. Демихов, В.В. Шатров, Г.И. Анурова // Аллергия, иммунитет и патология внутренних органов : тез. конф., посвящ. 900-летию г. Рязани.- Рязань, 1995.- С. 113.

5. Demikhov, V.G. Neurologic characteristics of diseases caused by Inkoo and Tahyna viruses / V.G. Demikhov, V.G. Chaitsev // Problems of Virology.- 1995.- Vol. 40, № 1.- P. 21-25.

6. Demikhov, V.G. Outcomes and prognosis of diseases caused by Inkoo and Tahyna viruses / V.G. Demikhov // Problems of Virology.- 1995.- Vol. 40, № 2.- P. 72-74.

7. Serodiagnosis and epidemiology of a california encephalitis group of infections in the Ryazan region / A.M. Butenko, V.G. Demikhov, M.S. Nedyalkova, N.A. Lavrova // Problems of Virology.- 1995.- Vol. 40, № 1.- P. 17-21.

**1998**

8. Циркуляция вирусов серокомплекса Калифорния (bunyaviridae, bunyavirus) в центральной и южной частях русской равнины / Д.К. Львов, В.Л. Громашевский, Т.М. Скворцова [и др.] // Вопросы вирусологии.- 1998.- Т. 43, № 1.- С. 10-14. – (Соавт.: В.А. Аристова, Л.В. Колобухина, Т.Н. Морозова, И.В. Галкина, А.М. Бутенко, М.С. Недрякова, Я.М. Селиванов, Е.П. Гренкова, В.Г. Демихов, Н.Г. Кондрашина, А.А. Кузнецов, Е.К. Кандауров, О.В. Волцит, Г.А. Сидорова, Е.С. Петрова).

## 2001

**9.** Демихов, В.Г. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий у детей в условиях поликлиники / В.Г. Демихов, Е.М. Калинина // Российский педиатрический журнал.- 2001.- № 3.- С. 43-45.

**10.** Распространенность и вероятность перехода дефицита железа в анемию у детей школьного возраста / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов [и др.] // Гематология и трансфузиология.- 2001. -Т. 46, № 6.- С. 17-18. – (Соавт.: А.П. Баранов, В.И. Глобин, Н.В. Инякова, О.В. Исакова).

**11.** Титры IGG- И IGM-антител к chlamydia trachomatis у часто болеющих детей / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, О.В. Исакова, О.Н. Камушкина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2001.- Т. 80, № 4.- С. 90-92.

## 2002

**12.** Влияние обмена железа у беременной на запасы железа у новорожденного / В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, О.В. Исакова, Е.Ф. Морщакова // Проблемы гематологии и переливания крови.- 2002.- № 1.- С. 22.

**13.** Камушкина, О.Н. Возрастные изменения концентрации сывороточных трансферриновых рецепторов / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, А.Д. Павлов // Гематология и трансфузиология.- 2002.- № 1.- С. 35.

**14.** Продукция эритропоэтина при некоторых видах анемий у детей / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, А.Д. Павлов [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2002.- Т.1, № 1.- С. 18-20. – (Соавт.: В.Б. Скобин, А.Г. Безнощенко, В.И. Глобин).

**15.** Распространенность дефицита железа у беременных женщин / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, Е.В. Демихова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2002.- Т. 1, № 1.- С. 21-23. – (Соавт.: О.В. Исакова, Е.В. Турчанникова, В.А. Айрапетова).

**16.** Morshchakova, E.F. Erythropoiesis and iron status in anemic pregnant women / E.F. Morshchakova, A.D. Pavlov, V.G. Demikhov // Rinsho Ketsueki.- 2002.- Vol. 3, № S1.- P. 60.

## 2003

**17.** Демихов, В.Г. Влияние анемий на состояние здоровья детей первого года жизни / В.Г. Демихов, О.В. Исакова, Е.В. Демихова // Вопросы современной педиатрии.- 2003.- Т. 2, № S1.- С. 102-105.

**18.** Демихов, В.Г. Профилактика дефицита железа у беременных женщин / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2003.- Т. 2, № 2.- С. 25-31.

**19.** Значение теста на определение сывороточных трансферриновых рецепторов для диагностики дефицита железа во время беременности / В.Г. Демихов, О.Н. Камушкина, Е.В. Демихова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2003. -Т. 2, № 4.- С. 32-35. – (Соавт.: Т.А. Костина, И.А. Корнилова, А.Д. Павлов).

**20.** Иммунный статус и обмен железа при туберкулезной инфекции у детей дошкольного возраста / В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова [и др.] // Гематология и трансфузиология.- 2003.- Т. 48, № 2.- С. 41-43. – (Соавт.: Е.Н. Долженко, В.И. Глобин).

#### **2004**

**21.** Демихов, В.Г. Лечебно-диагностическая тактика при лечении анемии беременных / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2004.- Т. 3, № 1.- С. 44-49.

**22.** Демихов, В.Г. Этиология и патогенез анемии беременных / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2004.- Т. 3, № 1.- С. 36-42.

**23.** Диагностическая значимость определения уровня сывороточных трансферриновых рецепторов в смешанной группе анемий у детей / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, А.Д. Павлов, В.Д. Тавинцев // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2004.- Т. 3, № 1.- С. 32-35.

#### **2005**

**24.** Состояние обмена железа и иммунный статус у детей с туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2005. - Т. 4, № 2.- С. 82-85. – (Соавт.: Е.Н. Долженко, Г.И. Зуйкова).

**25.** Demikhov, V.G. Update of anemia in pregnancy pathogenesis / V.G. Demikhov, E.F. Morshchakova, A.D. Pavlov // Haematologica.-2005.- Vol. 90, № S2.- P. 330.

#### **2006**

**26.** Влияние внутриклеточных инфекций *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis*, *Chlamidophyla pneumoniae* на течение бронхиальной астмы у детей / В.В. Смирнова, В.Г.

Демихов, Г.И. Шаровская, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 777.

**27.** Демихов, В.Г. Роль гепсидина в патогенезе анемии хронических болезней / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов // Гематология и трансфузиология.- 2006.- Т. 51, № 5.- С. 31-34.

**28.** Значение определения концентрации антител класса IGA к тканевой транслугтаминазе для диагностики целиакии / М.В. Стройкова, В.Г. Демихов, С.К. Борисова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 32-35. – (Соавт.: И.В. Романова, Е.С. Панкратова, Л.М. Карпина, В.П. Нажимов, Е.Ф. Морщакова, Ю.Г. Мухина).

**29.** Значение современных лабораторных показателей гемостаза для ранней диагностики ДВС-синдрома в неонатальном периоде / Е.И. Дорофеева, И.А. Жаров, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 712.

**30.** Изменение иммунного статуса при внелегочной форме туберкулеза у детей / О.Н. Камушкина, Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 727.

**31.** Инфицированность частоболеющих детей вирусом Эпштейна-Барр / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, Л.И. Соловьева // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 726.

**32.** Морщакова, Е.Ф. Применение рекомбинантного эритропоэтина в лечении различных анемий у детей / Е.Ф. Морщакова, А.Г. Павлов, В.Г. Демихов // Анемия. Журнал Рабочей группы по анемии.- 2006.- № 1-2.- С. 17.

**33.** Применение рекомбинантного ингерлейкина 1-бета в комплексной терапии неонатального сепсиса / И.А. Жаров, В.Г. Демихов, А.В. Новиков, Е.Ф. Морщакова // Вопросы практической педиатрии.- 2006.- Т. 1, № 4.- С. 24-26.

**34.** Сравнительный анализ эффективности комбинированной и монотерапии хронических вирусных гепатитов у детей с онкогематологическими заболеваниями / И.А. Сигарева, В.Г. Демихов, О.Г. Желудкова, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 775.

## 2008

**35.** Влияние элиминационной терапии на течение бронхиальной астмы у детей, инфицированных *Mycoplasma pneumoniae* и

*Chlamydomydia pneumoniae* / В.В. Смирнова, В.Г. Демихов, Г.И. Шаровская [и др.] // Российский педиатрический журнал.- 2008.- № 4.- С. 7-10. – (Соавт.: Н.Б. Кравцова, Е.Ф. Морщакова).

**36.** Рекомбинантный интерлейкин 1 $\beta$  (беталейкин) в комплексной терапии неонатального сепсиса / И.А. Жаров, В.Г. Демихов, А.В. Новиков [и др.] // Цитокины и воспаление.- 2008.- Т. 7, № 4.- С. 63-66. – (Соавт.: Е.И. Дорофеева, О.Н. Журина, Е.В. Демихова, Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов, А.С. Симбирцев).

**37.** Серологические маркеры Эпштейн-Барр вирусной инфекции у часто болеющих детей / О.В. Исакова, В.Г. Демихов, Н.Б. Кравцова, Е.Ф. Морщакова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2008.- Т. 87, № 4.- С. 155-160.

**38.** Сравнительная эффективность применения различных доз рекомбинантного человеческого эритропоэтина в профилактике и лечении ранней анемии недоношенных / Ю.Н. Пилипенко, А.В. Дмитриев, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова.- 2008.- Т. 16, № 4.- С. 97-104.

**39.** Уровни сывороточного эритропоэтина при анемиях у детей с острым лимфобластным лейкозом до начала химиотерапии / М.А. Лунякова, А.Г. Безнощенко, В.Г. Демихов [и др.] // Онкогематология.- 2008.- Т. 3, № 4.- С. 54а-55. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, О.Н. Журина).

## 2009

**40.** Использование рекомбинантного человеческого эритропоэтина в профилактике тяжелой анемии у недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении / Ю.Н. Пилипенко, А.В. Дмитриев, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2009.- Т. 8, № 2.- С. 38-43.

## 2010

**41.** Применение рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемий в акушерской практике: сравнительная характеристика эффективности различных доз / В.Г. Демихов, Е.В. Климовская, И.М. Мирон [и др.] // Гинекология.- 2010.- Т. 12, № 6.- С. 46-48. – (Соавт.: О.Н. Журина, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова).

## 2011

**42.** Демихов, В.Г. Патогенетическое обоснование современных методов терапии анемий беременных / В.Г. Демихов // Гинекология.- 2011.- Т. 13, № 2.- С. 34-52.

**43.** Использование рекомбинантного эритропоэтина для лечения анемии при туберкулёзе лёгких (пилотное исследование) / В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Н.Б. Кравцова [и др.] // Туберкулез и болезни легких.- 2011.- Т. 88, № 11.- С. 026-030. – (Соавт.: Т.А. Смирнова, Е.Н. Долженко, Е.Ф. Морщакова).

**44.** Пилотное исследование эффективности применения рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемии при туберкулезе легких / В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Т.А. Смирнова [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов конгресса.- Москва, 2011.- С. 187. – (Соавт.: Е.Н. Долженко, Е.Ф. Морщакова).

**45.** Распространенность дефицита фолиевой кислоты и витамина В12 у беременных женщин / О.Н. Журина, В.Г. Демихов, Т.А. Костина [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов конгресса.- Москва, 2011.- С. 380. – (Соавт.: О.А. Головицина, Е.Ф. Морщакова).

**46.** Роль провоспалительных цитокинов и эстрогенов в мультифакторном патогенезе анемий беременных / В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, Е.В. Климовская [и др.] // Цитокины и воспаление.- 2011.- Т. 10, № 3.- С. 17-21. – (Соавт.: О.Н. Журина, Е.Ф. Морщакова, Л.И. Соловьева).

**47.** Состояние эритропоэза при анемиях у пациентов с туберкулезом / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.А. Ефимов [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов конгресса.- Москва, 2011.- С. 267-268. – (Соавт.: Е.Н. Долженко, Н.Б. Кравцова, Е.Ф. Морщакова).

**48.** Эффективность применения различных доз рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемии беременных / В.Г. Демихов, Е.В. Климовская, И.М. Мирон [и др.] // Акушерство и гинекология.- 2011.- № 1.- С. 32-35. – (Соавт.: О.Н. Журина, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова).

## 2012

**49.** Применение эпоэтина-альфа для профилактики послеоперационной анемии у пациентов с туберкулёзом лёгких (пилотное исследование) / А.Н. Николаев, В.Г. Демихов, В.Л. Добин [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов XIX

Российского национального конгресса: тезисы докладов / редколлегия: Н.В. Скрипченко, Г.П. Иванова, Е.Ю. Скрипченко, В.Н. Команцев.- Москва, 2012.- С. 168. – (Соавт.: Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова).

**50.** Содержание витаминов В9 И В12 в сыворотке крови больных туберкулезом легких / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова // Человек и лекарство : сборник материалов XIX Российского национального конгресса: тезисы докладов / редколлегия: Н.В. Скрипченко, Г.П. Иванова, Е.Ю. Скрипченко, В.Н. Команцев.- Москва, 2012.- С. 103.

**51.** Состояние эритропоэза при анемиях у детей с туберкулезной инфекцией / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.А. Ефимов [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2012.- Т. 11, № 1.- С. 5-8. – (Соавт.: Т.А. Самохина, Е.Ф. Морщакова).

### 2013

**52.** Использование рекомбинантного человеческого эритропоэтина для профилактики послеоперационной анемии при туберкулезе легких / А.Н. Николаев, В.Г. Демихов, В.Л. Добин [и др.] // Практическая медицина.- 2013.- № 5 (74).- С. 98-101. – (Соавт.: Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова).

**53.** Коагулологические и генетические исследования в комплексной оценке состояния системы гемостаза у беременных женщин / Ю.А. Александрова, Е.С. Васильева, Н.Б. Кравцова [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования.- 2013.- № 3.- С. 32. – (Соавт.: О.Н. Журина, В.Б. Скобин, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова).

**54.** Особенности гемостаза у новорожденных детей Е.И. Дорофеева, В.Г. Демихов, Е.В. Демихова [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология.- 2013.- № 1 (53).- С. 44-47. – (Соавт.: В.Б. Скобин, И.А. Жаров, Е.Ф. Морщакова).

**55.** Отдаленные результаты применения рекомбинантного человеческого эритропоэтина у детей с острым лимфобластным лейкозом / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, А.Г. Безнощенко [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2013.- Т. 12, № 1.- С. 36. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов, В.Д. Тавинцев).

**56.** Патогенез и возможности терапии анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Г. Румянцев // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2013.- Т. 12, № 2.- С. 5-16.



**57.** Effect of rhuepo therapy on long-term survival of anemic children with acute lymphoblastic leukemia, undergoing chemotherapy / M. Lunyakova, A. Rummyantsev, V. Demikhov, A. Beznoshchenko // Haematologica.- 2013.- Vol. 98, № S1.- P. 705.

## 2014

**58.** Инякова, Н.В. Лечебно-диагностическая тактика при железодефицитных синдромах у пациентов с туберкулезом / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов // Вестник последипломного медицинского образования.- 2014.- № 1.- С. 67.

**59.** Использование рекомбинантного человеческого эритропоэтина у пациентов с туберкулёзом для профилактики послеоперационной анемии / В.Г. Демихов, В.Л. Добин, А.Н. Николаев [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования.- 2014.- № 1.- С. 63. – (Соавт.: Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова, Д.Н. Оськин).

**60.** Показатели выживаемости у детей с острым лимфобластным лейкозом, получавших рекомбинантный человеческий эритропоэтин на фоне полихимиотерапии по протоколу ALL-BFM-90M / В.Г. Демихов, М.А. Луныкова, А.Г. Безнощенко, Е.Ф. Морщакова // Онкопедиатрия.- 2014.- № 1.- С. 36-38.

**61.** Профилактика послеоперационной анемии у больных туберкулёзом / А.Н. Николаев, В.Г. Демихов, В.Л. Добин [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова.- 2014.- Т. 22, № 2.- С. 61-67. – (Соавт.: Н.В. Инякова, Д.Н. Оськин, Е.Ф. Морщакова).

**62.** Рекомбинантный человеческий эритропоэтин в коррекции анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом: эффективность и отдаленные результаты / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, А.Г. Безнощенко, Е.Ф. Морщакова // Вестник последипломного медицинского образования.- 2014.- № 1.- С. 76.

**63.** Состояние обмена железа у часто болеющих детей / О.В. Исакова, В.Г. Демихов, О.Н. Журина [и др.] // Российский педиатрический журнал.- 2014.- Т. 17, № 2.- С. 23-27. – (Соавт.: Е.С. Васильева, Е.Ф. Морщакова).

## 2015

**64.** Инякова, Н.В. Анемия при туберкулезной инфекции / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, О.Н. Журина // Вестник последипломного медицинского образования.- 2015.- № 3.- С. 74-81.

**65.** Ранняя анемия недоношенных: оптимизация стратегии терапии / В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев, О.А. Шокер, Е.В. Демихова // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2015.- Т. 2, № 1.- С. 81-87.

## 2016

**66.** Влияние пероральной ферротерапии на процесс окислительной модификации белков у детей с железодефицитной анемией / В.В. Лебедев, Ю.В. Абаленихина, В.Г. Демихов [и др.] // Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : материалы Международной конференции / под редакцией Е.А. Глориозова.- 2016.- С. 180-186. – (Соавт.: А.В. Дмитриев, М.А. Фомина).

**67.** Влияние послеоперационной анемии на отдалённые результаты лечения и выживаемость оперированных больных с туберкулёзом лёгких / В.А. Добин, В.Г. Демихов, А.Н. Николаев [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования.- 2016.- № 4.- С. 16-20. – (Соавт.: О.Н. Журина, Н.В. Инякова).

**68.** Добин В.А. Обмен железа у микобактерий / В.А. Добин, В.Г. Демихов, М.П. Жарикова // Туберкулез и болезни легких.- 2016.- Т. 94, № 7.- С. 6-10.

**69.** Лебедев, В.В. Сравнительная эффективность и безопасность применения препаратов двух- и трехвалентного железа для лечения железодефицитной анемии / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев // Alma Mater (Вестник высшей школы).- 2016.- Т. 15, № 4.- С. 5.

**70.** Метод комплексной оценки продуктов окислительной модификации белков как способ оценки эффективности и безопасности пероральной ферротерапии железодефицитной анемии у детей / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев [и др.] // Материалы ежегодной научной конференции Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.- Рязань, 2016.- С. 352-355. – (Соавт.: Ю.В. Абаленихина, М.А. Фомина, Н.Б. Кравцова).

**71.** Применение препаратов рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемий беременных / В.Г. Демихов, М. Аиари, Е.Н. Зиновьева [и др.] // Доктор.Ру.- 2016.- № 5 (122).- С. 29-35. – (Соавт.: Е.В. Демихова, И.М. Мирон, А.Г. Румянцев).

**72.** Профилактика тромбоза в акушерстве / В.Б. Скобин, В.Г. Демихов, О.Н. Журина [и др.] // Материалы ежегодной научной конференции Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.- Рязань, 2016.- С. 368-370. – (Соавт.: Н.Б. Кравцова, Н.В. Инякова).

**73.** Роль гепцидина при основных железодефицитных синдромах у беременных / М. Аиари, В.Г. Демихов, И.М. Мирон [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова.- 2016.- Т. 24, № 4.- С. 96-103. – (Соавт.: Е.Н. Зиновьева, О.Н. Журина, Е.В. Демихова).

**74.** Сравнительная эффективность и безопасность применения препаратов двух- и трехвалентного железа для лечения железодефицитной анемии / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2016.- Т. 15, № 4.- С. 5-12. – (Соавт.: М. Аиари, М.А. Фомина).

## 2017

**75.** Сравнительная эффективность внутривенной и комбинированной с рекомбинантным эритропоэтином ферротерапии при анемиях у беременных / М. Аиари, В.Г. Демихов, И.М. Мирон [и др.] // Репродуктивное здоровье детей и подростков.- 2017.- № 2-3.- С. 46-53. – (Соавт.: В.В. Лебедев, Н.В. Инякова, О.А. Головицина, А.Г. Румянцев).

## 2018

**76.** Гемостатические маркеры дисфункции эндотелия у пациентов с атеросклерозом периферических артерий / Н.Д. Мжаванадзе, Э.А. Климентова, В.Г. Демихов [и др.] // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Юбилейной Международной научно-практической конференции / главный редактор С.С. Лазуко.- 2018.- С. 214-218. – (Соавт.: О.Н. Журина, В.И. Звягина).

**77.** Изучение митохондриальной дисфункции мононуклеарных лейкоцитов периферической крови у больных с хронической обструктивной болезнью легких / Э.С. Бельских, О.М. Урясьев, В.И. Звягина [и др.] // Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста : материалы IV Всероссийской научной конференции молодых специалистов, аспирантов, ординаторов с Международным участием.- Рязань, 2018.- С. 88-90. – (Соавт.: О.Н. Журина, В.Г. Демихов, М.И. Токар).

**78.** Метод комплексной оценки продуктов окислительной модификации белков для определения безопасности двух и трехвалентных пероральных препаратов железа и их эффективности в лечении железодефицитной анемии у детей / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, М.А. Фомина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2018.- Т. 97, № 5.- С. 47-53. – (Соавт.: Е.В. Демихова, Н.Б. Кравцова, А.В. Дмитриев).

**79.** Показатели гемостаза у пациентов с атеросклерозом периферических артерий при реконструктивно-восстановительных операциях / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, Н.Д. Мжаванадзе [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.- 2018.- № 8.- С. 46-49. – (Соавт.: В.Г. Демихов, О.Н. Журина, Э.А. Климентова).

## 2019

**80.** Атипичное течение бартонеллеза у детей может имитировать злокачественную лимфому / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.А. Панина // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2019.- Т. 6, № S1.- С. 59.

**81.** Витамин В12-дефицитная анемия у детей грудного возраста: клиническая картина, современные методы диагностики и лечения / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, С.Н. Дронова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2019.- Т. 18, № 3.- С. 70-77. – (Соавт.: Ю.Ю. Калинина, О.Н. Журина).

**82.** Выбор стартовой терапии железодефицитной анемии у детей на основе данных о сравнительной эффективности и токсичности пероральных препаратов железа / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, О.Н. Журина // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2019.- Т. 6, № S1.- С. 100-101.

**83.** Особенности выбора препарата для стартовой терапии железодефицитной анемии у детей / В. Лебедев, В. Демихов, Е. Демихова [и др.] // Врач.- 2019.- Т. 30, № 5.- С. 19-26. – (Соавт.: Ю. Абаленихина, А. Дмитриев).

**84.** Характеристика пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями в Российской Федерации: от рождения до старости / А.А. Мухина, Н.Б. Кузьменко, Ю.А. Родина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2019.- Т. 98, № 3.- С. 24-31. – (Соавт.: И.В. Кондратенко, А.А. Бологов, Т.В. Латышева, А.П. Продеус, А.Н. Пампура, Н.И. Ильина, Е.А. Латышева, Д.Н. Балашов, А.М. Костинова, О.Е. Пашенко, Н.В. Зиновьева, С.Б. Зимин, А.Л. Хорева, А.А. Моисеева, А.Ю. Кутлянцева, Д.А. Филоненко, Л.Ю. Барычева и др.).

**85.** Flow cytometric study of mitochondrial function in ex-smokers with COPD in peripheral blood mononuclear cells / E.S. Belskikh, O.M. Uryasyev, V.I. Zvyagina [et al.] // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences.- 2019.- Vol. 13, № 2.- P. 542-548. – (Co-auth.: O.N. Zhurina, V.G. Demikhov, M.I. Tokar).

## 2020

**86.** Демихов, В.Г. Клинический случай: использование эмицизумаба у ребенка с ингибиторной формой гемофилии А / В.Г. Демихов, В.Б. Скобин // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2020.- Т. 7, № S4.- С. 10-11.

**87.** Железодефицитные синдромы как основа персонифицированного подхода к лечению анемий в педиатрической практике / В.Г. Демихов, В.В. Лебедев, Е.В. Демихова [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum.- 2020.- № 2.- С. 80-84. – (Соавт.: Ю.В. Абаленихина, А.В. Дмитриев).

**88.** Заместительная терапия препаратами иммуноглобулинов у пациентов с первичными иммунодефицитами в Российской Федерации / А.А. Мухина, И.Н. Абрамова, Н.Б. Кузьменко [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2020.- Т. 19, № S4.- С. 18-29. – (Соавт.: Ю.А. Родина, Т.В. Латышева, Е.А. Латышева, А.М. Костинова, Н.И. Ильина, А.С. Катрышева, Е.В. Сударикова, С.Б. Зимин, А.А. Корсунский, Л.Ю. Барычева, Л.Т. Кубанова, Л.Р. Кальметьева, Д.Д. Прольгина, Г.А. Давлетбаева, Л.Г. Шакирова, Е.М. Грачева, О.С. Селезнева и др.).

**89.** Оценка внутриклеточного сукцината мононуклеарных лейкоцитов у больных с обострением ХОБЛ / Э.С. Бельских, С.Р. Ахмедова, О.М. Урясьев [и др.] // Материалы ежегодной научной конференции Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, посвящённой 70-летию основания ВУЗа на Рязанской земле.-Рязань, 2020.- С. 26-27. – (Соавт.: В.И. Звягина, О.Н. Журина, В.Г. Демихов).

**90.** Оценка митохондриальной дисфункции при обострении хобл с помощью катионного красителя JC-1 методом проточной цитофлуориметрии / Э.С. Бельских, О.М. Урясьев, В.И. Звягина [и др.] // Земский врач.- 2020.- № 1.- С. 13-18. – (Соавт.: О.Н. Журина, В.Г. Демихов).

**91.** Эпидемиология первичных иммунодефицитов в Российской Федерации / А.А. Мухина, Н.Б. Кузьменко, Ю.А. Родина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2020.- Т. 99, № 2.- С. 16-32. – (Соавт.: А.Л. Хорева, А.А. Моисеева, О.А. Швец, И.В. Кондратенко, Т.В. Латышева, Е.А. Латышева, А.М. Костинова, О.Е. Пащенко, А.Н. Пампура, Н.В. Зиновьева, С.Б. Зимин, Н.И. Ильина, А.А. Бологов, А.П. Продеус, Д.Н. Балашов, Д.С. Фомина, Е.А. Деордиева и др.).

**92.** Primary immunodeficiencies in Russia: data from the National registry / А.А. Mukhina, N.B. Kuzmenko, Y.A. Rodina [et al.] // Frontiers in Immunology.- 2020.- Vol. 11.- P. 1491. – (Co-auth.: D.N. Balashov, E.A. Deordieva, O.A. Shvets, E.V. Deripapa, I.N.

Abramova, A.Y. Kutlyanceva, A.A. Moiseeva, A.L. Khoreva, Z. Nesterenko, K.A. Voronin, M.V. Gurkina, A.G. Rummyantsev, G.A. Novichkova, A.Y. Shcherbina, I.V. Kondratenko, A.A. Bologov, O.E. Pashenko et al.).

## 2021

**93.** Атипичное течение бартонеллеза с гепатолиенальным поражением / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.А. Панина // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2021.- Т. 20, № 1.- С. 136-144.

**94.** Система клеточного иммунитета у больных с постковидным синдромом / Н.С. Асфандиярова, В.Г. Демихов, Е.Ю. Яковлева, Е.П. Акимова // Иммунопатология, аллергология, инфектология.- 2021.- № 4.- С. 28-33.

## 2022

**95.** Асфандиярова, Н.С. Клинические проявления постковидного синдрома / Н.С. Асфандиярова, Е.В. Филиппов, В.Г. Демихов // РМЖ. Медицинское обозрение.- 2022.- Т. 6, № 11.- С. 612.

**96.** Значительное снижение количества кровотечений у детей с ингибиторной формой гемофилии а в реальной клинической практике применения эмицизумаба / П.А. Жарков, К.А. Воронин, Т.А. Андреева [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2022. -Т. 21, № 1.- С. 66-71.- (Соавт.: Т.В. Асекретова, Ю.Е. Белкина, В.Г. Демихов, Е.Е. Зинина, Т.А. Колясина, В.В. Лебедев, И.В. Маркова, Н.С. Осмульская, В.Ю. Петров, В.Б. Скобин, О.В. Спичак, Т.В. Шелехова, Д.Г. Шерстнев).

**97.** Клинические проявления постковидного синдрома / Н.С. Асфандиярова, Е.В. Филиппов, В.Г. Демихов [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение.- 2022.- Т. 6, № 11.- С. 612-617.- (Соавт.: О.В. Дашкевич, А.Г. Якубовская, К.А. Мосейчук, Н.С. Журавлева, С.А. Куликов).

**98.** Куликов, И.А. Анемия пожилого и старческого возраста. Обзор / И.А. Куликов, В.Г. Демихов // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа.- 2022.- Т. 8, № 1.- С. 58-71.

## **Диссертации, защищенные под руководством или научном консультировании В.Г. Демихова**

**1. Стройкова, М.В.** Скрининг населения центрального региона России на антитела класса IGA к тканевой трансглутаминазе и применение данного метода обследования для диагностики целиакии у детей : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / М.В. Стройкова; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2007.

**2. Пилипенко, Ю.Н.** Использование рекомбинантного человеческого эритропэтина в профилактике анемии у недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Ю.Н. Пилипенко; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2009.

**3. Смирнова, В.В.** Влияние эрадикационной терапии на течение бронхиальной астмы у детей, инфицированных хламидиями и микоплазмами : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.В. Смирнова; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2009.

**4. Инякова, Н.В.** Распространенность и методы коррекции нарушений обмена железа при туберкулезной инфекции : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Н.В. Инякова; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2011.

**5. Стуклов, Н.И.** Показатели эритрона в дифференциальной диагностике, выборе терапии и оценке эффективности лечения анемий при гинекологических и онкогинекологических заболеваниях : диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Н.И. Стуклов; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2011.

**6. Климовская, Е.В.** Сравнительная характеристика эффективности различных схем применения рекомбинантного человеческого эритропэтина для лечения анемии беременных : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.В. Климовская; ФГУ "Федеральный научно-

клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2012.

**7. Лунякова, М.А.** Коррекция анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом в период проведения полихимиотерапии по протоколу ALL-BFM-90M с использованием рекомбинантного человеческого эритропоэтина : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / М.А. Лунякова; Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2013.

**8. Николаев, А.Н.** Профилактика послеоперационной анемии у больных туберкулезом легких : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / А.Н. Николаев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Рязань, 2015.

**9. Мачнева, Е.Б.** Оптимизация диагностики и контроля эффективности терапии железодефицитных состояний у детей : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.Б. Мачнева; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2016.

**10. Лебедев, В.В.** Сравнительная эффективность и безопасность железа (III) гидроксид полимальтозата и сульфата железа (II) при лечении железодефицитной анемии у детей : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.В. Лебедев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации.- Москва, 2022.

**11. Полохов, Д.М.** Диагностика нарушений функций тромбоцитов у детей с использованием метода проточной цитометрии : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Д.М. Полохов; Федеральное



государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации.- Москва, 2023.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Биографическая справка</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Диссертации, авторефераты</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Монографии, Национальные руководства, клинические рекомендации</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Статьи из журналов, сборников научных трудов и материалов конференций</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Диссертации, защищенные под руководством или научном консультировании В.Г. Демихова</b>	<b>23</b>