

## Монографии

1. Зинчук, В.В. Функциональная система транспорта кислорода: фундаментальные и клинические аспекты / В.В. Зинчук, М.В. Борисюк, Н.А. Максимович, под ред. Зинчука В.В. – Гродно, 2003. – 236с.
2. Зинчук, В.В. Дисфункция эндотелия: фундаментальные и клинические аспекты / В.В. Зинчук [и др.], под ред. Зинчука В.В. – Гродно, 2006. – 183с.
3. Ляликов С.А., Орехов С.Д. Физическое развитие детей Беларуси. Гродно: Издательство ГрГМУ, 2000. – 220 с.
4. Максимович, Н.А. Диагностика, коррекция и профилактика дисфункции эндотелия у детей с расстройствами вегетативной нервной системы / Н.А. Максимович. – Гродно: УО «ГрГМУ», 2010. – 212с.
5. Парамонова, Н.С. Содержание и значение циркулирующих аутоантител в норме и при патологии // Н.С. Парамонова. – Гродно: ГрГМУ, 2008. – 216 с.
6. Шейбак, М.П. Кишечные токсикозы у детей раннего возраста / М.П. Шейбак. – Мн:Беларусь, 1980. – 128с.

## Учебные пособия с грифом МО:

1. Клиническая аллергология: учеб. пособие / С.А. Ляликов, Л.Л. Гаврилик. под ред. доц. С.А. Ляликова. - Гродно: УО «ГрГМУ», 2007. – 200 с.
2. Педиатрия: учеб. пособие /С.А. Ляликов [и др.]; под ред. проф. С.А. Ляликова. - Мн: Выш. шк., 2012. – 400 с. (23,4 п.л. с грифом МО РБ).
3. Педиатрия: учеб. пособие для студентов по специальности 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» /С.А. Ляликов [и др.]; под ред. С.А. Ляликова. - Гродно: ГрГМУ, 2012. – 440с. (25,57 п.л. с грифом МО РБ).
4. Детская гастроэнтерология: учебное пособие для студентов педиатрического факультета / Н.С. Парамонова, Р.Н. Хоха, М.П. Волкова. – Гродно: ГрГМУ, 2008. – 240 с.
5. Избранные вопросы пропедевтики детских болезней / Н.С. Парамонова [и др.]. – Гродно: ГрГМУ, 2010. – 263 с.
6. Клиническая фармакология: учебное пособие для студентов педиатрического факультета / Н.С. Парамонова, О.Ф. Харченко. – Гродно: ГрГМУ, 2012. – 323 с.
7. Парамонова, Н.С. Основы педиатрии – Introduction to pediatrics: учебное пособие: изданное на английском языке / Н.С. Парамонова, В.А. Жемойтяк, П.Р. Горбачевский. – Гродно: ГрГМУ, 2012. – 360 с.
8. Парамонова, Н.С. Неонатология (Гипоксия плода и новорожденного). Учебное пособие / Н.С. Парамонова [и соавт.]. - Гродно: ГрГМУ, 2005. – 133 с.
9. Парамонова, Н.С. Детская пульмонология учебное пособие для студентов педиатрического факультета / Н.С. Парамонова, М.П. Волкова. – Гродно: ГрГМУ, 2007. – 187 с.

10. Парамонова, Н.С. Неонатология (современные аспекты ранней постнатальной адаптации новорожденных) / Н.С. Парамонова [и соавт.]. - Гродно: ГрГМУ, 2010. – 148 с.

### **Инструкции по применению**

1. Вильчук, К.У. Способы диагностики и патогенетической коррекции дисфункции эндотелия сосудов у детей с пиелонефритами путем воздействия на NO-синтазную активность эндотелия. Инструкция по применению: утв. Министерством здравоохранения Республики Беларусь 29.12.08 К.У. Вильчук, Н.А. Максимович // Регистрационный № 089–0710. – Гродно: ГрГМУ, 2008. – 19 с.
2. Ляликов, С.А. Центильные характеристики антропометрических и лабораторных показателей у детей в современный период. Инструкция по применению: утв. Министерством здравоохранения Республики Беларусь. /С.А. Ляликов, А.В. Сукало, О.Е. Кузнецов. – Гродно: ГрГМУ, 2008. – 10 с.
3. Максимович, Н.А. Методы диагностики, коррекции и профилактики дисфункции эндотелия сосудов и вегетативных расстройств сердечно-сосудистой системы у детей. Инструкция по применению: утв. Министерством здравоохранения Республики Беларусь 29.12.10 / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, К.У. Вильчук, В.А. Снежицкий, В.В. Зинчук // Регистрационный № 089–0710. – Гродно: ГрГМУ, 2011. – 19 с.
4. Парамонова Н.С., Гурина Л.Н. Метод диагностики, профилактики и прогноза респираторного дистресс-синдрома у недоношенных новорожденных. Утв. М-вом здравоохранения Респ. Беларусь 06.05.2010 / Государственное учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет». – Гродно, 2010. – 11 с.

### **Патенты**

1. Способ определения протеолитической активности желудочного сока Р.Н. Хоха [и др.]. № 1047 Республика Беларусь / заявитель ГрГМУ. – № 40; заявлено 16.12.1992; зарегистрировано 25.05.1995.
2. Сорокопыт З.В., Ляликов С.А., Мушинский Ч.Я. Патент на изобретение РБ №8322 «Средство для лечения узловых образований щитовидной железы». № 8322 Республика Беларусь, МПК А61К / заявитель ГрГМУ. – № а 20030330; заявление 14.04.03; зарегистрировано 20.04.06. опубликовано 12.09.06// Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2006. – №4. – С. 46.
3. Способ прогнозирования исхода ишемического инсульта в первые 15 дней заболевания: пат. 13494 Респ. Беларусь, МПК А 61В 5/00 / Кулеш С.Д., Ляликов С.А., Дорошенко Е.М. заявитель ГрГМУ. – №а20080694; заявл. 30.05.08; зарегистр. 07.05.10. опубл.30.08.10 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010.
4. Способ коррекции дисфункции эндотелия у ребенка или подростка с высоким уровнем отягощенности факторами риска атеросклероза и высоким нормальным артериальным давлением: пат. 14286 Респ. Беларусь, МПК (2009) А 61К 31/401 / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, К.У. Вильчук, А.И. Кизелевич, Т.А. Лашковская; заявитель Гродн. гос. мед. ун-т. – № 20080999; заявл. 29.07.08; опубл. 30.04.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 2. – С. 57–58.
5. Способ диагностики сердечной недостаточности у ребенка с врожденным пороком сердца: пат. 14556 Респ. Беларусь, МПК (2006) G 01N 33/50 / Н.А. Максимович, А.Н. Бердовская; заявитель Гродн. гос. мед. ун-т. - № 20090878; заявл. 16.06.09; опубл. 30.06.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. Цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – №3. – С. 138.

6. Способ диагностики гипертонического типа ответа гемодинамики на физическую нагрузку ребенка или подростка с вегетативным расстройством: пат. 14611 Респ. Беларусь, МПК (2006) А 61В 5/0295 / Н.А. Максимович, К.У. Вильчук, Н.Е. Максимович, М.П. Волкова, Н.И. Хлебовец; заявитель Гродн. гос. мед. ун-т. - №20081010; заявл. 30.07.08, опубл. 30.04.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. Цэнтр інтэлектуал. уласнасці – 2011. – №2. – С. 57–58.
7. Средство для профилактики или лечения аутоиммунного диатеза у ребенка / Н.С. Парамонова патент на изобретение № 12921, зарегистрирован 12.07.2009.
8. Способ прогнозирования течения адаптационного периода у доношенных новорожденных / Н.С. Парамонова, Л.Н. Гурина Заявка на изобретение № а20091110, заявлено 20.10.2009.

### **Приоритетные справки на изобретение**

1. Средство для нефропротекции при экспериментальном гломерулонефрите / Е.А. Конюх [и др.] (приоритетная справка № а20111827 от 21.03.2012г.).
2. Средство для коррекции морфологических изменений при гломерулонефрите / Е.А. Конюх [и др.] (приоритетная справка № а20111828 от 21.03.2012г.).

### **Наиболее значимые публикации:**

1. Ляликов, С.А. Эпидемиология экзозависимых заболеваний в Гродненской области / С.А. Ляликов, С.И. Байгот // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2008. - №3 (23). – С. 84-87.
2. Bajhot, S. Wewnętrznydzielnicza czynność trzustki u dzieci z przewlekłymi chorobami żółtkowodwunastniczymi // XXX Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego 25-27 czerwca 2009 r. - Poznan, 2009. – Sup. 1. – P. 80.
3. Байгот, С.И. Влияние хронической патологии верхних отделов пищеварительного тракта на уровень иммунореактивного инсулина в крови у детей // Журнал ГрГМУ. – 2010. - № 3. – С. 39-40.
4. Ляликов, С.А. Особенности иммунного статуса у детей из регионов, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / С.А.Ляликов, Т.И.Ровбуть, С.И. Байгот // Экологическая антропология (ежегодник): науч.-практич. издание. – Мн.: Дзеці Чарнобыля, 2010. – С. 147-149.
5. Байгот. С.И. Изменение иммунореактивного инсулина в крови у детей в зависимости от уровня общей радиактивности мочи // Экологическая антропология: ежегодник.- Минск, 2011. - С. 237-239.
6. Baihot, S. Osobliwości odżywiania u dzieci z przewlekłą patologią żółtkowodwunastniczą // XXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego, 9-11 czerwca 2011 r, Szczecin // Przegląd Pediatryczny.Supl.1 – 2011. – S. 92
7. Байгот, С.И. Влияние лактазной активности тонкого кишечника на уровень инсулина в крови у детей с хронической гастродуоденальной патологией / С.И. Байгот // "Актуальные проблемы педиатрии": XVI конгресс педиатров России с междунар. участием.- Москва, 2012. - С. 46.

8. Максимович, Н.А. Состояние центральной гемодинамики у детей с вегетативными расстройствами и с дисфункцией эндотелия / Н.А. Максимович // Медицинская панорама. – 2008. – № 2. – С. 7–10.
9. Максимович, Н.А. Роль недостаточной продукции эндотелиального оксида азота в формировании клинических признаков вегетативных расстройств у детей и подростков / Н.А. Максимович // Медицинский журнал. – 2008. – № 3. – С. 60–62.
10. Максимович, Н.А. Роль дисфункции эндотелия в формировании патологических типов гемодинамических реакций на физическую нагрузку у детей и подростков с вегетативными расстройствами / Н.А. Максимович // Вестник ВГМУ. – 2008. – Т. 7, № 3. – С. 82–89.
11. Максимович, Н.А. Вариабельность сердечного ритма и эндотелий зависимая дилатация сосудов у детей и подростков с вегетативной дисфункцией / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, Т.И. Ровбуть // Журнал Гродненского государственного медицинского университета – 2009. – № 1(25). – С. 66–71.
12. Максимович, Н.А. Функциональная активность эндотелия сосудов у детей и подростков с вегетативными расстройствами / Н.А. Максимович // Медицинские новости. – 2009. – № 6. – С. 90–93.
13. Максимович, Н.А. Роль вазоактивных свойств эндотелия сосудов в гемодинамическом обеспечении ортостаза и физической нагрузки у детей и подростков с вегетативной дисфункцией при сочетанном действии факторов риска атеросклероза / Н.А. Максимович // Медицинская панорама. – 2009. – № 11. – С. 58–62.
14. Максимович, Н.А. Роль факторов риска, эндотелия и гемодинамики в этиопатогенезе предгипертензии у детей с вегетативной дисфункцией / Н.А. Максимович // Вестник ВГМУ. – 2009. – Т. 8, № 4. – С. 57–65.
15. Максимович, Н.А. Типы гемодинамических реакций на ортостаз у детей и подростков с вегетативными расстройствами / Н.А. Максимович // Здоровоохранение. – 2009. – № 4. – С. 4–7.
16. Максимович, Н.А. Морфофункциональные свойства эндотелия, агрегация тромбоцитов и активность окислительных процессов у детей и подростков с вегетососудистой дистонией и факторами риска / Н.А. Максимович, В.В. Зинчук, Н.Е. Максимович // Новости медико-биологических наук. – 2009. – № 3. – С. 34–37.
17. Максимович, Н.А. Роль эндотелия в гемодинамических реакциях на ортостаз и физическую нагрузку у детей с высоким нормальным артериальным давлением / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, Т.И. Ровбуть // Военная медицина. – 2009. – № 4 (13). – С. 31–36.
18. Максимович, Н.А. Роль дисфункции эндотелия в патогенезе высокого нормального артериального давления и клинических признаков вегетативных расстройств у детей и подростков с различным уровнем факторов риска / Н.А. Максимович // Медицинский журнал – 2009. – № 4 (30). – С. 57–61.
19. Максимович, Н.А. Интегративная оценка показателей, используемых в диагностике вегетативной дисфункции у детей и подростков: результаты дискриминантного анализа / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, В.А. Снежицкий // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2010. – № 1 (29). – С. 47–50.
20. Максимович, Н.А. Функциональное состояние эндотелия сосудов, центральной гемодинамики и клинические признаки вегетативных расстройств у детей и подростков с различным уровнем факторов риска атеросклероза / Н.А. Максимович // Охрана

материнства и детства. – 2010. – № 1. – С. 19–27.

21. Максимович, Н.А. Оценка клинической значимости традиционных показателей, используемых в диагностике вегетативных расстройств у детей и подростков для выявления эндотелиальной дисфункции / Н.А. Максимович // Медицинские новости. – 2010. – № 7. – С. 79–82.

22. Максимович, Н.А. Диагностика дисфункции эндотелия: результаты кластерного анализа показателей, используемых в распознавании вегетативных расстройств у детей / Н.А. Максимович, В.А. Снежицкий // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2010. – № 3 (31). – С. 63–65.

23. Максимович, Н.А. Роль факторов риска атеросклероза в изменении функциональной активности эндотелия сосудов у детей и подростков с вегетативными расстройствами / Н.А. Максимович // Здоровоохранение. – 2010. – № 12. – С. 4–7.

24. Максимович, Н.А. Обоснование целесообразности использования антиатерогенной диеты, поливитаминов и рыбьего жира в лечении вегетативных расстройств у детей / Н.А. Максимович // Вопросы детской диетологии. – 2011. – Том 9. – № 6. – С. 5–8.

25. Максимович, Н.А. Современные подходы к скрининговой диагностике дисфункции эндотелия у детей с вегетативными расстройствами: результаты дискриминантного и кластерного анализа / Н.А. Максимович // Профилактическая медицина. – 2011. – Том 14. – № 5. – С. 27–29.

26. Максимович, Н.А. Дисфункция эндотелия как патогенетический фактор лабильной артериальной гипертензии у детей с расстройствами вегетативной нервной системы / Н.А. Максимович // Вестник Сумского государственного университета. Серия Медицина. – 2011. – № 1. – С. 171–177.

27. Максимович, Н.А. Эндотелийзависимая вазодилатация и клинические проявления вегетативных расстройств у детей с высоким нормальным артериальным давлением в условиях элиминации управляемых факторов риска / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, Н.Е. Максимович // Вопросы современной педиатрии. – 2011. – Том 10. – № 2. – С. 216–219.

28. Максимович, Н.А. Роль дисфункции эндотелия в формировании лабильной артериальной гипертензии у детей с расстройствами вегетативной нервной системы / Н.А. Максимович // Внутренняя медицина. – 2011. – № 2. – С. 50–55.

29. Максимович, Н.А. Современные подходы к скрининговой диагностике дисфункции эндотелия у детей с вегетативными расстройствами: результаты дискриминантного анализа / Н.А. Максимович // Вопросы диагностики в педиатрии. – 2011. – Том 3. – № 2. – С. 47–50.

30. Максимович, Н.А. Дискриминантный и кластерный анализ в скрининговой диагностике дисфункции эндотелия у детей с вегетативными расстройствами / Н.А. Максимович // Детская и подростковая реабилитация. – 2011. – № 1(16). – С. 10–13.

31. Максимович, Н.А. Анализ чувствительности и специфичности теста с реактивной гиперемией при диагностике дисфункции эндотелия у детей с вегетативными расстройствами / Н.А. Максимович // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2012. – № 2. – С. 101–103.

32. Максимович, Н.А. Роль признаков, характеризующих клинику вегетативных расстройств и отягощенность факторами риска атеросклероза в диагностике дисфункции эндотелия у детей / Н.А. Максимович, Л.М. Беляева, В.А. Снежицкий // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2012. – № 2. –

С. 64–66.

33. Ровбуть, Т.И. Коррекция окислительного стресса современным витаминно-минеральным комплексом / Т.И. Ровбуть, И.Н. Катковская, А.Г. Мойсеенок // Рецепт. - 2009- №2 (64). – С 212-216.
34. Ровбуть, Т.И.. Влияние качества жизни и рациона питания на микронутриентную обеспеченность белорусских детей в современных условиях / Т.И. Ровбуть, С.А. Ляликов // Экологическая антропология: ежегодник. – Минск. - 2009. – С. 190-192.
35. Ляликов, С.А. Особенности иммунного статуса у детей из регионов, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / С.А. Ляликов, Т.И. Ровбуть, С.И. Байгот // Экологическая антропология (ежегодник): науч.-практич. издание. – Мн.: Дзеці Чарнобыля, 2010. – С. 147-149.
36. Ровбуть, Т.И. Характеристика витаминной обеспеченности как критерий оценки качества жизни детей, проживающих в различных экологических условиях / Т.И. Ровбуть, А.Г. Мойсеенок, О.Ф. Харченко // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2011.- № 1 (5). – С. 48-54.
37. Ровбуть, Т.И. Влияние социальных и экологических факторов на функцию внешнего дыхания у детей / Т.И. Ровбуть, П. Гутковский, Н.В. Томчик // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности.- 2012.- № 1.- С.62-68
38. Руководство по неотложной помощи детям в условиях санаторно-курортных учреждений / Пособие для врачей // Т.И. Ровбуть [и др.]; под ред. В.А. Пономарева. – Минск: ОДО «Знамя», 2011. – 48 с.
39. Ляликов С.А. Показания к проведению функциональных исследований у детей и подростков: учеб.-метод. пособие / С.А. Ляликов [и др.]. – УО «ГрГМУ». – Гродно, 2009. – 58с.
40. Сорокопыт, З.В. Клинико–морфологические особенности хронической гастродуоденальной патологии у детей с различными размерами и функциональными показателями щитовидной железы. / З.В. Сорокопыт // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2008. – №2. – С. 12–18.
41. Сорокопыт, З.В. Клинические и функционально-морфологические особенности хронической гастродуоденальной патологии у детей с различным объемом щитовидной железы. / З.В. Сорокопыт // Экологическая антропология: ежегодник. Белорусский комитет «Дети Чернобыля». – Минск, 2009. – С. 149–153.
42. Парамонова, Н.С. Кашель у детей: современные подходы к диагностике и лечению. / З.В. Сорокопыт, Н.С. Парамонова // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2011. – №1. – С. 78–81.
43. Тихон, Н.М. Эффективность использования «Витус-М» для профилактики йоддефицитных расстройств у детей с учетом сезонной динамики йодной обеспеченности. // Материалы международной научно-практической конференции «Чернобыльские чтения, 2012.
44. Ляликов С.А. Эффективность применения препарата циклоферон у часто болеющих детей в период повышенной сезонной заболеваемости острыми респираторными инфекциями / С.А.Ляликов, С.Ю.Ермак, П.Г. Бедин // Медицинские новости Грузии. –2013. –№1. –С.37–42.
45. Ляликов С.А. Санация ротоглотки у часто болеющих детей с применением иммунокорректора / С.А.Ляликов [и др.] // Проблеми військової охорони здоров'я. – 2012. –№35. –С.159–164.

46. Ляликов С.А. Влияние препарата циклоферон на флору миндалин у часто болеющих детей / С.А.Ляликов, П.Г. Бедин, С.Ю.Ермак // Экспериментальная и клиническая фармакология. –2013. – Том 76, № 3. – С. 31 – 34.
47. Ермак, С.Ю. Герпетическая инфекция у детей с хронической патологией верхних отделов желудочно-кишечного тракта / С.Ю.Ермак, С.А.Ляликов, М.Г. Зубрицкий, О.Е. Кузнецов // Журнал Гродненского медицинского университета.-2012.-№2. -С.34-36.
48. Yarmak, S. Bakteryjno-wirusowe zakażenie górnych odcinków układu pokarmowego u dzieci / S. Yarmak, S. Liyalikau: XV Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, 4-6 października 2012r., Krakow// Gastroenterologia Polska. – 2012. – supl.1– Т.19. – S. 21.
49. Парамонова, Н.С. Роль наследственности в генезе аутоантителоносительства /Н.С. Парамонова // Медицинская панорама. – 2006. - № 8. – С. 53-55
50. Парамонова, Н.С. Проблемы острых респираторных вирусных заболеваний в педиатрии /Н.С. Парамонова, О.А. Волкова // Медицина. – 2006. - № 4. – С. 66-67
51. Парамонова, Н.С. Радиационный эффект Чернобыля: носительство аутоантител к тиреоглобулину при комбинированном воздействии радиации и эндемического дефицита йода /Н.С. Парамонова // Медицинский журнал. – 2007. - № 1. – С. 75-77.
52. Парамонова, Н.С. Роль питания в профилактике и лечении заболеваний аутоиммунного генеза у детей /Н.С. Парамонова // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. - № 3 (19). – С. 55-57.
53. Парамонова, Н.С. Клинико-иммунологическая характеристика детей, проживающих в экологически неблагоприятных регионах /Н.С. Парамонова // Медицинская панорама. – 2008. - № 3 (86). – С. 47-51.
54. Парамонова, Н.С. Клинические особенности течения острого и хронического гломерулонефритов у детей с дисфункцией эндотелия /Н.С. Парамонова, Е.А. Конюх // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2010. - № 2. – С. 149-151.
55. Парамонова, Н.С. Активность протеолитической системы сыворотки крови при инфекционной и неинфекционной патологии /Н.С. Парамонова, Л.Н. Гурина // Экологическая антропология. Ежегодник. - Мн.: Изд-во Бел. ком. «Дети Чернобыля», 2010. – С. 150-152.
56. Парамонова, Н.С. Аутоиммунные реакции в условиях экологически неблагоприятной среды /Н.С. Парамонова // Экологическая антропология. Ежегодник. - Мн.: Изд-во Бел. ком. «Дети Чернобыля», 2010. – С. 54-58.
57. Парамонова, Н.С. Функция внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой и ожирением /Н.С. Парамонова, О.А. Волкова// Экологическая антропология. Ежегодник. - Мн.: Изд-во Бел. ком. «Дети Чернобыля», 2010. – С. 152-154.
58. Paramonava, N.S. Status and perspectives of prophylaxis of pharyngeal lymphoid tissue ring diseases for children who are often sick / N.S. Paramonava, P. Gorbachevsky // PRES 2012. – Respiratory: Phytoneering Research & Experience Summit. – Majorca, 29.06.2012. – P. 169-182.

59. Состояние прооксидантно-антиоксидантной системы у детей с гломерулонефритами /Н.С. Парамонова [и соавт.] // Новости медико-биологических наук. – 2012. – № 2. – С. 191-197.