

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Манякиной Ольги Михайловны

На тему «Клинико-морфологическая характеристика хронического гастрита, ассоциированного с различными генотипами *helicobacter pylori* у подростков и лиц молодого возраста»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям: 14.04.28. – гастроэнтерология и 14.01.08- педиатрия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Волынец Галина Васильевна	руководитель отдела гастроэнтерологии, главный научный сотрудник ОСП НИКИ педиатрии им. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России	Доктор медицинских наук (педиатрия-14.01.08)	1. Волынец Г.В., Хавкин А.И., Никонов Е.Л., Мурашкин В.Ю. Особенности морфологических изменений слизистой оболочки желудка у детей в зависимости от инфекции <i>Helicobacter pylori</i> и

Эпштейна-Барр-вирусной инфекции. Вопросы детской диетологии. 2018;16(4):5-12.
DOI: 10.20953/1727-5784-2018-4-5-12. Scopus, РИНЦ.

2. Волынец Г.В., Хавкин А.И., Никонов Е.Л., Мурашкин В.Ю., Блат С.Ф. Эндоскопически визуализируемые изменения слизистой оболочки верхнего отдела пищеварительного тракта у детей в зависимости от инфекций *Helicobacter pylori* и Эпштейна-Барр. Доказательная гастроэнтерология. 2018;7(2):4-9. DOI:

10.17116/dokgastro2018724

(РИНЦ).

3. Шавров А.А., Волынец Г.В.,
Хавкин А.И., Морозов Д.А.,
Шавров А.А., Хомерики С.Г.,
Харитонова А.Ю.
Конфокальная лазерная
эндомикроскопия в
диагностике изменений
слизистой оболочки желудка и
двенадцатиперстной кишки у
детей. Экспериментальная и
клиническая
гастроэнтерология. 2017. № 4
(140). С. 111-116.

4. Шавров А.А., Волынец Г.В.,
Лохматов М.М., Венедиктова
М.М., Талалаев А.Г., Шавров
А.А., Алексеева Е.А.,

Хомерики С.Г. Оптическая биопсия в диагностике изменений слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки у детей. Вопросы современной педиатрии. 2016. Т. 15. № S1. С. 338.

5. Корниенко Е.А., Хавкин А.И., Федулова Е.Н., Волынец Г.В., Габрусская Т.В., Скворцова Т.А., Никитин А.В., Сорвачева Т.Н., Цимбалова Е.Г., Щербакова О.В. Болезнь Крона у детей: диагностика и лечение. Сборник: Избранные труды Общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов "Детская гастроэнтерология

2019". Под ред. Хавкина АИ,
Новиковой ВП, Волынец ГВ.
М.-СПб., 2019;77-131.

6. Кобринский Б.А., Хавкин А.И.,
Волынец Г.В. Перспективы
применения систем
искусственного интеллекта в
гастроэнтерологии.
Экспериментальная и
клиническая
гастроэнтерология. 2020. № 7
(179). С. 109-117.

7. Волынец Г.В., Хавкин А.И.
Современное представление о
способах коррекции кишечной
микрофлоры при дисбиозе.
Вопросы практической
педиатрии. 2018;13(3):41-51.

DOI: 10.20953/1817-7646-2018-

3-41-51 (Scopus, EBSCO,
РИНЦ)

8. Volynets G, Khavkin A, Nikitin A, Skvortsova T, Komarova O, Panfilova V. Differential diagnostics of congenital cholestatic diseases in children of early age. *Journal of Hepatology*. (Q1) Scopus, Web of Science Core Collection Impact factor 13,246. 2018;68(1):s625. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0168-8278\(18\)31506-X](https://doi.org/10.1016/S0168-8278(18)31506-X)
9. Butorina N., Volynets G. The role of some hormones and fractions of hydroxyproline in the pathogenesis of gastroesophageal reflux disease in children. *Journal of Pediatric Gastroenterology and*

Nutrition. 2017;64(1):355. (Q1)

Impact factor 2,799; Scopus,
Web of Science Core Collection.

10. Бельмер С.В., Волынец Г.В.,
Горелов А.В., Гурова М.М.,
Звягин А.А., Корниенко Е.А.,
Новикова В.П., Печкуров Д.В.,
Приворотский В.Ф., Тяжева
А.А., Файзуллина Р.А., Хавкин
А.И., Эрдес С.И.
Функциональные расстройства
органов пищеварения у детей.
Рекомендации общества
детских гастроэнтерологов,
гепатологов и нутрициологов.
Часть 1. Российский вестник
перинатологии и педиатрии.
2020. Т. 65. № 4. С. 150-161.
SCOPUS. Ulrich's Periodicals

Directory, Google Scholar и
EBSCO, РИНЦ. ИФ 0,719. DOI:
10.21508/1027-4065-2020-65-4-
150-161

11.Бельмер С.В., Волынец Г.В.,
Горелов А.В., Гурова М.М.,
Звягин А.А., Корниенко Е.А.,
Новикова В.П., Печкуров Д.В.,
Приворотский В.Ф., Тяжева
А.А., Файзуллина Р.А., Хавкин
А.И., Эрдес С.И.
Функциональные расстройства
органов пищеварения у детей.
рекомендации общества
детских гастроэнтерологов,
гепатологов и нутрициологов.
Часть 2. Российский вестник
перинатологии и педиатрии.
2020. Т. 65. №5. С. 100-111.

- 12.Бельмер С.В., Волынец Г.В.,
Горелов А.В., Гурова М.М.,
Звягин А.А., Корниенко Е.А.,
Новикова В.П., Печкуров Д.В.,
Приворотский В.Ф., Тяжева
А.А., Файзуллина Р.А., Хавкин
А.И., Эрдес С.И.
Функциональные расстройства
органов пищеварения у детей.
рекомендации общества
детских гастроэнтерологов,
гепатологов и нутрициологов.
Часть 3. Российский вестник
перинатологии и педиатрии.
2020. Т. 65. № 6. С. 133-144.
- 13.Хавкин А.И., Волынец Г.В.,
Скворцова Т.А. Синдром
короткой кишки: современные
подходы к терапии. Вопросы

практической педиатрии.
2019;14(1):70-75. DOI:
10.20953/1817-7646-2019-1-70-
75 (Scopus, EBSCO, РИНЦ).

14. Volynets G.V., Skyortsova T.A.,
Potapov A.S., Panfilova V.N.,
Rogozina N.V., Nikitin A.V.,
Giaquinto C., Thorne C., Turkova
A. Chronic hepatitis C in children
in the Russian Federation: a
multicenter study // Journal of
Hepatology. 2017;66(1):316.
DOI: 10.1016/S0168-
8278(17)30953-4. (Q1) Scopus,
Web of Science Core Collection.
Impact factor 13,246

15. Волынец Г.В., Никитин А.В.
Патофизиологические аспекты
поражения печени у детей при

недостаточности альфа-1-антитрипсина. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 1. С. 11-21. (Scopus, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar и EBSCO, РИНЦ. IF 0,719). DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-1-11-21.

16. Волынец Г.В., Никитин А.В., Скворцова Т.А. Синдром Алажилля у детей. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 2. С. 108-116. (Scopus, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar и EBSCO, РИНЦ. IF 0,719). DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-2-108-116

17.Корниенко Е.А., Хавкин А.И.,
Федулова Е.Н., Волынец Г.В.,
Габрусская Т.В., Скворцова
Т.А., Никитин А.В., Сорвачева
Т.Н., Цимбалова Е.Г.,
Щербакова О.В. Проект
рекомендаций Российского
общества детских
гастроэнтерологов,
гепатологов и нутрициологов
по диагностике и лечению
болезни Крона у детей.
Экспериментальная и
клиническая
гастроэнтерология.
2019;171(11):100-134.DOI:
10.31146/1682-8658-ecg-171-
11-100-134 Ulrich Press,
EBSCO, Web of Science

10.17116/dokgastro2018724

(РИНЦ).

3. Шавров А.А., Волынец Г.В.,
Хавкин А.И., Морозов Д.А.,
Шавров А.А., Хомерики С.Г.,
Харитонова А.Ю.
Конфокальная лазерная
эндомикроскопия в
диагностике изменений
слизистой оболочки желудка и
двенадцатиперстной кишки у
детей. Экспериментальная и
клиническая
гастроэнтерология. 2017. № 4
(140). С. 111-116.

4. Шавров А.А., Волынец Г.В.,
Лохматов М.М., Венедиктова
М.М., Талалаев А.Г., Шавров
А.А., Алексеева Е.А.,

10.20953/1727-5784-2019-6-27-
48

19.Хавкин А.И., Волынец Г.В.,
Скворцова Т.А. Синдром
короткой кишки: современные
подходы к терапии. Вопросы
практической педиатрии.
2019;14(1):70-75. Scopus,
EBSCO, РИНЦ. DOI:
10.20953/1817-7646-2019-1-70-
75

20.Turkova A., Volynets G.V.,
Crichton S., Khavkin A.I.,
Skvortsova T.A., Panfilova V.N.,
Rogozina N.V., Tumanova E.L.,
Indolfi G., Thorne C. Advanced
liver disease in russian children
and adolescents with chronic
hepatitis C. Journal of Viral

Hepatitis. 2019;26(7):881-892.
DOI: 10.1111/jvh.13093 (Q1)
Scopus, Web of Science Core
Collection. Impact factor 4,016.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Волынец Галина Васильевна

Подпись

Дата: «15 » апреля 2021 г.

М.П.

