

В диссертационный совет 21.1.022.01
на базе федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова»
(ул. Академика Опарина, д.4,
г. Москва, 117997)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Холина Алексея Михайловича на тему «Прогнозирование и стратификация риска преэклампсии в первом триместре беременности на основе оценки материнской гемодинамики, эхографических и биохимических маркеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.25. Лучевая диагностика.

Фамилия имя отчество	Буланов Михаил Николаевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки
Должность, место работы	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница» Заведующий отделением ультразвуковой диагностики диагностической службы
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. К вопросу о маркерах неблагоприятного исхода беременности при ультразвуковом исследовании до 11 нед. / <u>Тимакина Д.Н., Буланов М.Н.</u> // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2018. № 1. 2018, s21, С. 107.2. Полипы эндоцервикса / Буланов М.Н. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. № 5 2017, 32-38 (Публикация в 2018)3. Ультразвуковая диагностика пограничных опухолей яичников: обзор литературы и собственные данные / <u>Буланов М. Н.</u>,

- Сорокина Ю.В., Буланова М.М, Горта Р.Н. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2020. № 3, С. 21-38.
4. 9-й московский международный онлайн-курс под эгидой isuog и расудм “актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода” (отчет и анализ смены формата) / Буланов М.Н., Митькова М.Д., Батаева Р.С., Митьков В.В. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2020. № 3. С. 105-110.
 5. Возможности ультразвукового исследования в диагностике удвоений желудочно-кишечного тракта у детей / Дмитриева Е. В., **Буланов М. Н.**, Лыков В. Е. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2019. № 2, С. 40-56
 6. Возможности ультразвукового исследования в диагностике аномалий мочевого протока (урахуса) у детей / Дмитриева Е. В., **Буланов М. Н.**, Лыков В. Е., Нестеренко Т.С. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2019. № 2, s22
 7. Возможности ультразвукового исследования в диагностике патологии сальника у детей / Дмитриева Е.В., **Буланов М.Н.**, Лыков В.Е., Афанасьев Д.Ю. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2019. № 2, s22
 8. Роль ультразвукового исследования в диагностике лимфангиом брыжейки у детей / Дмитриева Е.В., **Буланов М.Н.**, Лыков В.Е. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2019. № 2, s22
 9. Роль ультразвукового исследования в диагностике удвоений желудочно-кишечного тракта у детей / Дмитриева Е.В., **Буланов М.Н.**, Лыков В.Е. // **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** 2019. № 2, s22
 10. Консенсусное заявление РАСУДМ о протоколе ультразвукового исследования / В.В. Митьков, М.Д. Митькова, М.Н. Алехин, Т.В. Балахонова, Р.С. Батаева, М.Н. **Буланов**, А.И. Гус, Е.В. Дмитриева, Н.В. Заболотская, Н.С. Игнашин, А.В. Кадрев, В.П. Куликов,

М.И. Пыков, М.К. Рыбакова, В.Г. Салтыкова, Е.Ю. Трофимова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2019. № 1, С. 107-111

11. Ультразвуковая диагностика эктопической беременности. Руководство для врачей / **Буланов М.Н.** // Москва: Издательский дом Видар-М, 2018. ISBN 978-5-88429-244-4 200 с.
12. Значение ультразвукового контрастирования для дифференциальной диагностики асимптомной доброкачественной и злокачественной патологии эндометрия / Михайлова О.Н., Буланов М.Н., Тухбатуллин М.Г., Шарафисламов И.Ф., Буланова М.Л. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2018. № 3, s28
13. Киста желточного протока у девочки 6 лет (клиническое наблюдение и краткий обзор литературы) / Е.В. Дмитриева, М.Н. **Буланов**, И.А. Блинов, В.Е. Лыков // Ультразвуковая и функциональная диагностика. № 4, 2017, 32-38
14. Михайлова О.Н., Тухбатуллин М.Г., **Буланов** М.Н., Шарафисламов И.Ф. Возможности ультразвукового исследования с использованием ультразвукового контраста при дифференциальной диагностике заболеваний органов малого таза // Ультразвуковая и функциональная диагностика. Приложение к журналу № 4, 2017, s21
15. 6-й Московский международный курс под эгидой ISUOG и РАСУДМ “Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода” / **Буланов М.Н.**, Митькова М.Д. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2017. №3. С. 90-98
16. Изучение частоты сердцебиения эмбриона с расчетом порогового значения высокого риска ранних пренатальных потерь без учета точного срока беременности / Тимакина Д.Н., **Буланов М.Н.**, Ефремов В.А. // Ультразвуковая и функциональная

диагностика. 2018. № 3, s42

17. Ультразвуковая диагностика заболеваний шейки матки. Руководство для врачей / **Буланов М.Н.** // Москва: Издательский дом Видар-М, 2017. ISBN 978-5-88429-236-9 304 с.
18. Ультразвуковая гинекология: курс лекций: в двух частях. 4-е издание. Часть II. Главы 14-25. / **Буланов М.Н.** // Москва: Издательский дом Видар-М, 2017. ISBN 978-5-88429-233-8 512 с.
19. Опыт реализации национальной онкологической Программы во Владимирской области (к 70- летию Областного клинического онкологического диспансера) / **Зирин А.Г., Румянцева Е.А., Чирков К.В., Буланов М.Н., Шаталова Г.В., Тимофеев Ю.Л., А.В.Башарин А.В., Конюхов И.А.** // Исследования и практика в медицине. 2017, Т. 4, №1, с. 81- 89.
20. К вопросу об ультразвуковых маркерах прогнозирования исхода беременности на малых сроках / **Тимакина Д.Н., Буланов М.Н. Мурашкин В.В.** // тезисы XI Международный конгресс по репродуктивной медицине 17-20 января 2017 года
21. К вопросу об ультразвуковых критериях для выделения группы риска по неблагоприятному исходу беременности на ранних сроках / **Тимакина Д.Н., Буланов М.Н. Мурашкин В.В.** // тезисы XII Международная (XXI Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. Москва 2017
22. Прогноз исхода беременности на основании оценки частоты сердцебиения и крестцово-копчикового размера эмбриона / **Ю.Тимакина Д.Н., Буланов М.Н., Ефремов В.А** // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2018. № 3, s42
23. Ультразвуковая гинекология: курс лекций: в двух частях. 4-е издание. Часть I. Главы 1-13. / **Буланов М.Н.** // Москва: Издательский дом Видар-М, 2017. ISBN 978-5-88429-233-8 560 с.

	24.Возможность прогноза ранних пренатальных потерь на основании оценки сердечной деятельности эмбриона в различные сроки беременности. / Тимакина Д.Н., Буланов М.Н., Ефремов В.А. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2018. №3. - С.95-96
Индекс	600023
Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница»
Город	Владимир
Улица	Судогодское шоссе
Дом	41
Телефон	+7 (4922)32-90-14
e-mail	vlad_okb@vladokb.ru
web-сайт	https://www.vladokb.ru

Доктор медицинских наук
 Специальность: 3.1.25. Лучевая диагностика (14.01.13),
 заведующий отделением ультразвуковой диагностики диагностической службы
 ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»,
 профессор кафедры внутренних болезней
 Института медицинского образования
 ГБОУ ВПО «Новгородский государственный
 университет имени Ярослава Мудрого»

 М.Н. Буланов

ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница» 600023, г. Владимир,
 Судогодское шоссе, 41. Телефон/факс (4922) 32-90-14; vlad_okb@vladokb.ru

«Подпись доктора медицинских наук Буланова М.Н. заверяю»:

Исполняющая обязанности
 начальника отдела кадров
 ГБУЗ ВО «Областная
 клиническая больница»



Романова Е.В.