

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хамитовой Ирины Викторовны на тему: «Лабораторные маркеры парвовирусной инфекции и молекулярно – генетическая характеристика изолятов парвовируса VD - 19 в отдельных географических регионах» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: «03.02.02 - Вирусология».

Фамилия, Имя, Отчество	Юминова Надежда Васильевна
Ученая степень, специальность	Доктор биологических наук, 03.02.02 - Вирусология
Место работы, должность	ФГБНУ НИИ ВС им. И.И. Мечникова, зам. зав. отд. вирусологии имени О.Г.Анджапаридзе, главный научный сотрудник лаборатории эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации	Россия, 105064, Москва Малый Казенный переулок, д.5а, +7 (495) 917-49-00; Отдел вирусологии О.Г.Анджапаридзе – 115088, 1-я Дубровская ул. д.15, стр.1, тел +7(495) -674-81-45; mech.inst@mail.ru; https://instmech.ru/home
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ: СОСТОЯНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В РОССИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАКТИКИ ИММУНИЗАЦИИ Семериков В.В., Юминова Н.В., Постаногова Н.О., Софронова Л.В. В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва, 2020. С. 206-207. 2. ВИРУСЫ СЕМЕЙСТВА CORONAVIRIDAE: РЕАЛИИ, ПРОБЛЕМЫ, ПРОГНОЗЫ Юминова Н.В., Контаров Н.А. В сборнике: "Известия ГГТУ". Медицина Фармация. Научные труды. Орехово-Зуево, 2020. С. 67-70. 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СВЯЗЫВАНИЯ И ХАРАКТЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕМАГГЛЮТИНИНА ВИРУСА ГРИППА A/BANGKOK/1/1979(H3N2) C

ЛИПОСОМАМИ ИЗ
ФОСФАТИДИЛХОЛИНА Контаров Н.А.,
Долгова Е.И., Погарская И.В., Контарова
Е.О., Гришунина Ю.Б., Юминова Н.В.
Биомедицинская химия. 2020. Т. 66. № 5.
С. 401-405.

4.SARS-COV-2: ЭТИОЛОГИЯ,
ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРОЯВЛЕНИЯ, ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ И
ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19 Погарская
И.В., Контаров Н.А., Юминова Н.В.
Известия ГГТУ. Медицина, фармацевция.
2020. № 3. С. 32-37.

5.НОВОЕ КОРОНАВИРУСНОЕ
ЗАБОЛЕВАНИЕ COVID-19: СТРУКТУРА
ВИРУСА, ДИАГНОСТИКА,
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА Юминова
Н.В., Контаров Н.А., Долгова Е.И.
Известия ГГТУ. Медицина, фармацевция.
2020. № 3. С. 60-65.

6.ПРОГРАММА ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ:
ТРУДНОСТИ ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ Юминова Н.В.,
Контаров Н.А., Погарская И.В., Киселева
В.А., Зверев В.В. В сборнике:
ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В
МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ. Сборник
материалов VI Всероссийской научно-
практической конференции с
международным участием. 2019. С. 245-
247.

7.РИСКИ ЗАДЕРЖКИ ВЫПОЛНЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ
ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ И СНИЖЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЕВРОПЕЙСКОГО РЕГИОНА ВОЗ
Юминова Н.В., Контаров Н.А., Киселева
В.А., Александер С.К., Зверев В.В.
В сборнике: ПЕРСПЕКТИВЫ
ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ И
ФАРМАЦИИ. Сборник материалов VI
Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием.
2019. С. 248-251.

8.ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ
ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ,
ОБЛАДАЮЩИХ ПРОТИВОВИРУСНЫМ

ДЕЙСТВИЕМ, НА АКТИВНОСТЬ НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ГРИППА И ПРОЦЕСС ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ В МИТОХОНДРИЯХ КЛЕТОК ОРГАНИЗМА-ХОЗЯИНА Контаров Н.А., Погарская И.В., Юминова Н.В. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 4. С. 64-68.

9. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ В РОССИИ: ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ Семериков В.В., Юминова Н.В., Постаногова Н.О., Софронова Л.В., Контаров Н.А. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019. Т. 18. № 6. С. 75-80.

10. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА E, В ПОПУЛЯЦИИ Контаров Н.А., Юминова Н.В., Алаторцева Г.И., Лухверчик Л.Н., Нурматов З.Ш., Погарская И.В. Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 2. С. 381-384.

11. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРВИ-ГРИППОМ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ SIR+A НА ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ В 2016 ГОДУ Контаров Н.А., Архарова Г.В., Гришунина Ю.Б., Гришунина С.А., Юминова Н.В. Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 3-4. С. 583-588.

12. НЕОЖИДАННОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ КОРИ В МИРЕ И НА ЕВРОПЕЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ. НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕАЛИИ Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В. В сборнике: Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации. Сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией С.Г. Марданлы, В.В. Помазанова, В.А. Киселёвой. 2018. С. 312-314.

13. СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Контарова Е.О., Александер С.К., Ковалева Л.Г. В сборнике: Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации. Сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией С.Г. Марданлы, В.В. Помазанова, В.А. Киселёвой. 2018. С. 314-316.

14. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ. КЛИНИКА, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ГЕНОТИПЫ ВИРУСА

Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Ковалёва Л.Г. Здоровоохранение Кыргызстана. 2018. № 2. С. 102-104.

15. ПРОГРАММА ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ В МИРЕ. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ГЕНОТИПЫ ВИРУСА Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Александер С.К., Осокина О.В. Здоровоохранение Кыргызстана. 2018. № 2. С. 26-29.

16. БОРЬБА С ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ В МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ ПРАКТИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Юминова Н.В.

В сборнике: ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией С.Г. Марданлы, В.В. Помазанова, В.А. Киселевой. 2017. С. 263-264.

17. ИЗУЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ГИДРАТАЦИИ НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ГРИППА

Гребенкина Н.С., Контаров Н.А., Юминова Н.В. Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 4. С. 405-408.

18. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ СЫВОРОТОК, СОДЕРЖАЩИХ И НЕ СОДЕРЖАЩИХ АНТИТЕЛА К ЦИТОМЕГАЛОВИРУСУ Авдонина А.С., Юминова Н.В., Марданлы С.Г., Ротанов С.В. Медицинский алфавит. 2016. Т. 4. № 23 (286). С. 58-62.

19. РАЗРАБОТКА ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ ТЕСТ-

СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ
АНТИТЕЛ КЛАССА М К
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ БЕЛКАМ
ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА ЧЕЛОВЕКА
МЕТОДОМ ИММУННОГО БЛОТТИНГА
В ФОРМАТЕ "WESTERN BLOT"
Авдолина А.С., Марданлы С.Г., Юминова
Н.В. Вестник современной клинической
медицины. 2016. Т. 9. № 5. С. 7-14.

20. ИЗУЧЕНИЕ АКТИВНОСТИ
НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ГРИППА
В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ И АГРЕГАТАХ
ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ Гребёнкина Н.С., Контаров
Н.А., Юминова Н.В. Актуальные вопросы
биологической физики и химии. 2016. Т. 1.
№ 2. С. 199-201.

21. ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ
АКТИВНОСТИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ
В ОТНОШЕНИИ ВИРУСА ГРИППА
Контаров Н.А., Ермакова А.А., Гребенкина
Н.С., Юминова Н.В., Зверев В.В.
Вопросы вирусологии. 2015. Т. 60. № 4. С.
5-9.

22. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ
ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ
Гришунина Ю.Б., Контаров Н.А.,
Архарова Г.В., Юминова Н.В.
Эпидемиология и вакцинопрофилактика.
2015. Т. 14. № 5 (84). С. 13-20.

23. ВАКЦИНЫ И ВАКЦИНАЦИЯ
Аксенова В.А., Алексеев Л.П., Апарин
П.Г., Беседнова Н.Н., Болдырева М.Н.,
Гендон Ю.З., Гольдштейн А.В.,
Девдариани З.Л., Дроздов С.Г., Дьяков
И.Н., Егорова Н.Б., Зайцев Е.М., Зверев
В.В., Иванова А.С., Иванова О.Е., Ильина
Н.И., Карамов Э.В., Костинов М.П.,
Курбатова Е.А., Курбачева О.М. и др.
Национальное руководство / Москва, 2014.

24. КОРЕВЫЕ ВАКЦИНЫ
Зверев В.В., Юминова Н.В.
В книге: Вакцины и вакцинация. Аксенова
В.А., Алексеев Л.П., Апарин П.Г.,
Беседнова Н.Н., Болдырева М.Н., Гендон
Ю.З., Гольдштейн А.В., Девдариани З.Л.,
Дроздов С.Г., Дьяков И.Н., Егорова Н.Б.,
Зайцев Е.М., Зверев В.В., Иванова А.С.,
Иванова О.Е., Ильина Н.И., Карамов Э.В.,
Костинов М.П., Курбатова Е.А., Курбачева

	<p>О.М. и др. Национальное руководство. Москва, 2014. С. 401-413.</p> <p>25.КРАСНУШНЫЕ ВАКЦИНЫ Зверев В.В., Сухих Г.Т., Юминова Н.В. В книге: Вакцины и вакцинация. Аксенова В.А., Алексеев Л.П., Апарин П.Г., Беседнова Н.Н., Болдырева М.Н., Гендон Ю.З., Гольдштейн А.В., Девдариани З.Л., Дроздов С.Г., Дьяков И.Н., Егорова Н.Б., Зайцев Е.М., Зверев В.В., Иванова А.С., Иванова О.Е., Ильина Н.И., Карамов Э.В., Костинов М.П., Курбатова Е.А., Курбачева</p> <p>О.М. и др. Национальное руководство. Москва, 2014. С. 414-422.</p> <p>26.МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ С УЧЕТОМ ВНЕШНИХ РИСКОВ Гришунина Ю.Б., Контаров Н.А., Архарова Г.В., Юминова Н.В. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. № 5 (78). С. 61-66.</p> <p>27. Yuminova N.V., Semerekov V.V., Kontarov N.A., et al. Risks of the European reduction program incidence of epidemic parotitis delayed implementation in Russian Federation of WHO European Region. American Jour. of Health Research. March 2021, v.9, p. 34-38.</p> <p>28. Семериков В.В., Юминова Н.В., Постановова Н.О. и др. Фармация и Фармакология. 2020, т.8, № 5. с. 296-303</p>
--	--

Глав. науч. сотр.
лаборатории
эпидемиологического
анализа и мониторинга
инфекционных заболеваний

Н.В. Юминова

Подпись заверена
Ученый секретарь института,
канд. мед. наук



С.Н. Жирова