

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Сведения о ЮМИНОВОЙ Надежде Васильевне, доктора биологических наук, главного научного сотрудника лаборатории эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний выступающей официальным оппонентом по диссертации Курашовой Светланы Сергеевны на тему: «Оценка эффективности адъювантов различного происхождения, методов инактивирования вирусов и контроля специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности: 03.02.02 – «Вирусология».

1. Фамилия, Имя, Отчество	Юминова Надежда Васильевна
2. Ученая степень	Доктор биологических наук
3. Отрасль науки	Биологические науки
4. Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.02 - Вирусология
5. Ученое звание	-
6. Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно –исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», главный научный сотрудник.
7. Структурное подразделение	Отдел вирусологии О. Г. Анджaparидзе, лаборатория эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний.
8. 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. Анджaparидзе – 115088, 1-я Дубровская ул. д.15, стр.1, тел +7(495) -674-81-45; mech.inst@mail.ru; https://instmech.ru/home
9. Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1.Семериков В.В., Юминова Н.В., Постановова Н.О., Софронова Л.В. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ: СОСТОЯНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В РОССИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАКТИКИ ИММУНИЗАЦИИ 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. Юминова Н.В., Контаров Н.А.
ВИРУСЫ СЕМЕЙСТВА
CORONAVIRIDAE: РЕАЛИИ,
ПРОБЛЕМЫ, ПРОГНОЗЫ В сборнике:
"Известия ГГТУ". Медицина Фармация.
Научные труды. Орехово-Зуево, 2020.
С. 67-70.

3. Контаров Н.А., Долгова Е.И.,
Погарская И.В., Контарова Е.О.,
Гришунина Ю.Б., Юминова Н.В.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ СВЯЗЫВАНИЯ И
ХАРАКТЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ГЕМАГГЛЮТИНИНА ВИРУСА
ГРИППА А/BANGКОК/1/1979(H3N2)
С ЛИПОСОМАМИ ИЗ
ФОСФАТИДИЛХОЛИНА
Биомедицинская химия. 2020. Т. 66. №
5. С. 401-405.

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

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

6. Юминова Н.В., Контаров Н.А.,
Погарская И.В., Киселева В.А., Зверев
В.В. ПРОГРАММА ЭЛИМИНАЦИИ
КОРИ: ТРУДНОСТИ ЕЁ
РЕАЛИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА СОВРЕМЕННОМ
ЭТАПЕ 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. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Киселева В.А., Александер С.К., Зверев В.В.

РИСКИ ЗАДЕРЖКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ И СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО РЕГИОНА ВОЗ

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. Контаров Н.А., Погарская И.В., Юминова Н.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ,

ОБЛАДАЮЩИХ

ПРОТИВОВИРУСНЫМ

ДЕЙСТВИЕМ, НА АКТИВНОСТЬ

НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА

ГРИППА И ПРОЦЕСС

ОКИСЛИТЕЛЬНОГО

ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ

В МИТОХОНДРИЯХ КЛЕТОК

ОРГАНИЗМА-ХОЗЯИНА

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 4. С. 64-68.

9. Семериков В.В., Юминова Н.В.,

Постаногова Н.О., Софронова Л.В.,

Контаров Н.А. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ

ПАРОТИТ В РОССИИ:

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ,

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПУТИ

РЕШЕНИЯ

Эпидемиология

и вакцинопрофилактика. 2019. Т. 18. № 6.

С. 75-80.

10. Контаров Н.А., Юминова Н.В., Алаторцева Г.И., Лухверчик Л.Н., Нурматов З.Ш., Погарская И.В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА Е, В ПОПУЛЯЦИИ

Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 2. С. 381-384.

11. Контаров Н.А., Архарова Г.В., Гришунина Ю.Б., Гришунина С.А., Юминова Н.В. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРВИ-ГРИППОМ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ SIR+A НА ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ В 2016 ГОДУ

Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 3-4. С. 583-588.

12. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В. НЕОЖИДАННОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ КОРИ В МИРЕ И НА ЕВРОПЕЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ. НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕАЛИИ

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. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Контарова Е.О., Александер С.К., Ковалева Л.Г. СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ

ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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.

	<p>14. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Ковалёва Л.Г. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ. КЛИНИКА, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ГЕНОТИПЫ ВИРУСА Здравоохранение Кыргызстана. 2018. № 2. С. 102-104.</p> <p>15. 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>
--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
главный научный сотрудник,
доктор биологических наук
Отдела вирусологии О. Г. Анджапаридзе,
лаборатории эпидемиологического анализа
и мониторинга инфекционных заболеваний,



Н.В. Юминова

Подпись заверена
Ученый секретарь института,
канд. мед. наук



С.Н. Жирова