

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Юминовой Надежде Васильевне, докторе биологических наук, выступающей официальным оппонентом по диссертации Пиняевой Анастасии Николаевны на тему: «Разработка процессов очистки инактивированной вакцины против полиомиелита на основе штаммов Сэбина», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. - «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	Диссертация доктора наук – 03.02.02. (вирусология)
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	–
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно -исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», главный научный сотрудник.
7	Структурное подразделение, должность.	Отдел вирусологии О. Г. Анджaparидзе, лаборатория эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний.
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта 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; mec.h.inst@mail.ru ; https://instmech.ru/home
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Стандартное определение клинического случая эпидемического паротита и диагностическая эффективность применяемых тест-систем в современный период / Семериков В.В., Софронова Л.В., Постановова Н.О., Юминова Н.В., Долгова Е.И., Воробьева Н.Н. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100. – № 1. – С. 65-73.</p> <p>2. Изучение содержания цитохрома P-450 в ходе метаболизма полиаллиламина, обладающего противовирусной активностью / Контаров Н.А., Погарская И.В., Бахромеева А.А., Контарова Е.О., Юминова Н.В. // Известия ГГТУ. Медицина, фармацевтика. – 2022. – № 2. – С. 29-32.</p> <p>3. Risks of the european reduction program incidence of epidemic parotitis delayed implementation in Russian Federation of WHO European region. Science / Yuminova N.V., Semerikov V.V., Kontarov N.A. // Public Health. – 2021. – Т. V. – № 9. – С. 34-38.</p> <p>4. Coronaviridae: массовая вакцинация против SARS-CoV-2 в мире / Юминова Н.В., Контаров Н.А.,</p>

Погарская И.В., Долгова Е.И., Александер С.К. // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2021. – № 2. – С. 80-86.

5. Эпидемический паротит: состояние заболеваемости в России и совершенствование тактики иммунизации / Семериков В.В., Юминова Н.В., Постановова 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.

6. Вирусы семейства CORONAVIRIDAE: реалии, проблемы, прогнозы / Юминова Н.В., Контаров Н.А. // Известия ГГТУ. Медицина Фармация. Научные труды. Орехово-Зуево, 2020. – С. 67-70.

7. Определение термодинамических параметров связывания и характер взаимодействия гемагглютинина вируса гриппа A/BANGKOK/1/1979(H3N2) с 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.

8. 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, фармация. – 2020. – № 3. – С. 32-37.

9. Новое коронавирусное заболевание COVID-19: структура вируса, диагностика, вакцинопрофилактика / Юминова Н.В., Контаров Н.А., Долгова Е.И. // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2020. – № 3. – С. 60-65.

10. 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. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва, 2019. – С. 245-247.

11. 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. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва, 2019. – С. 248-251.

	<p>12. 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.</p> <p>13. Эпидемический паротитв России: эпидемическая ситуация, основные задачи и пути решения / Семериков В.В., Юминова Н.В., Постановова Н.О., Софронова Л.В., Контаров Н.А. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2019. – Т. 18. – № 6. – С. 75-80.</p> <p>14. Математическая модель развития инфекции, вызванной вирусом гепатита Е, 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.</p> <p>15. 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.</p>
--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник лаборатории эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний отдела вирусологии им. О.Г. Анджапаридзе, доктор биологических наук

Подпись доктора биологических наук Юминовой Н.В. заверяю.
Зам. директора ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова,
кандидат медицинских наук



Н.В. Юминова

О.В. Артемьева

25.10.2023 г.