

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**Юминовой Надежде Васильевне, докторе биологических наук, главном научном сотруднике лаборатории эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний отдела вирусологии им. О.Г. Анджаридзе, профессоре отдела аспирантуры выступающим официальным оппонентом по диссертации ШУСТОВОЙ Елены Юрьевны на тему: «Роль рекомбинации и межвидового перехода в возникновении циркулирующих вариантов энтеровирусов», 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, профессор отдела аспирантуры
7	Структурное подразделение, должность.	Отдел вирусологии О. Г. Анджаридзе, 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. Анджаридзе - 115088, 1-я Дубровская ул. д. 15, стр.1, тел +7(495) -674-81-45; <a href="mailto:mech.inst@mail.ru">mech.inst@mail.ru</a> ; <a href="https://instmech.ru/home">https://instmech.ru/home</a>
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	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. 2. Изучение содержания цитохрома Р-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, фармация. – 2022. – № 2. – С. 29-32. 3. Актуальные проблемы современной вирусологии / Актуальные проблемы современной вирусологии: коллективная монография / под общ. ред. И.В. Круглова, Н.В. Юминовой. – Орехово-Зуево: ГГТУ, 2021. – С. 1-204. 4. Кинетика термоинактивации вируса гриппа A/BANGKOK/1/1979(H3N2) в присутствии

полиаллиламина / Контаров Н.А., Долгова Е.И., Погарская И.В., Контарова Е.О., Юминова Н.В. // ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 16. БИОЛОГИЯ. – 2021. – Т. 76. – № 1. – С. 41–46.

5. 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.

6. Совершенствование клиникoэпидемиологической диагностики эпидемического паротита в современных условиях. / Семериков В.В., Юминова Н.В., Постаногова Н.О., Софронова Л.В., Зубова Е.С. // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского; IV Всероссийской научно-практической конференции; VI Всероссийского симпозиума. Москва, – 2021. – С. 144-145.

7. 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.

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

9. Определение термодинамических параметров связывания и характер взаимодействия гемагглютинаина 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.

10. Определение термодинамических параметров связывания и характер взаимодействия гемагглютинаина 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.

11. 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.

12. Изучение влияния полиэлектролитов, обладающих противовирусным действием, на

	<p>активность нейраминидазывируса 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., Постановога 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, профессор отдела аспирантуры доктор биологических наук

Н.В. Юминова

Подпись доктора биологических наук Юминовой Н.В. <sup>заверяю</sup>  
 Зам. директора ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова  
 кандидат медицинских наук



О.В. Артемьева

«13» августа 2024 г.