

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Куровой Наталии Николаевне для диссертации Иозефович Ольги Витальевны на тему: «Коклюшная инфекция у ранее привитых, сравнительная эффективность и безопасность цельноклеточной и бесклеточной коклюшных вакцин»
по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности, кафедре	Основные работы по тематике рассматриваемой диссертации
1	Курова Наталия Николаевна	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Санкт-Петербург, старший научный сотрудник лаборатории медицинской бактериологии	Кандидат медицинских наук, 03.02.03, микробиология.	нет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеева, И.А. Молекулярно-генетическая характеристика производственных штаммов коклюшных бактерий / Алексеева И.А., Чупринина Р.П., Борисевич И.В., Курова Н.Н., Ценева Г.Я., Останкова Ю.В., Семенов А.В. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика.- 2013.- № 3.- С. 63-70. 2. Курова, Н.Н. Противокклюшный иммунитет у детей в городах с разной численностью населения / Курова Н.Н., Ценева Г.Я., Жебрун А.Б. // ЖМЭИ.- 2013.- № 4.- С. 33-37. 3. Краева, Л.А. Инфицированность трудовых мигрантов из Средней Азии и постоянных жителей Санкт-Петербурга возбудителями различных инфекционных заболеваний и восприимчивость к ним / Краева Л.А., Токаревич Н.К., Лаврентьева И.Н., Рощина Н.Г., Кафтырева Л.А., Кунилова Е.С., Курова Н.Н., Стоянова Н.А., Антипова А.Ю., Сварваль А.В., Зуева Е.В., Порин А.А., Рогачева Е.В., Желтакова И.Р., Хамитова И.В., Тимофеева Е.В., Беспалова Г.И. // Инфекция и иммунитет. - 2018. - Т. 8. - № 1. - С. 61-70.

					4. Kurova, N. A cross-sectional study of <i>Bordetella pertussis</i> seroprevalence and estimated duration of vaccine protection against pertussis in St. Petersburg, Russia / Kurova N. , Timofeeva E.V., Guiso N., Macina D. // Vaccine. – 2018. - № 36(52). – С. 7936-7942.
--	--	--	--	--	--

Директор
 ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
 академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



А.А. Тотолян

Дата: 01.04.2020

