

## СВЕДЕНИЯ

о Захаровой Юлии Александровне, являющейся оппонентом по диссертации Ерещенко Алены Анатольевны на тему: «Лабораторные критерии формирования поствакцинального гуморального иммунитета к вирусу кори у медицинских работников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	Захарова Юлия Александровна	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заместитель директора Института дезинфектологии	Доктор медицинских наук, доцент «Эпидемиология» (14.00.30)	<p>1. Обзор актуальных вопросов диагностики и профилактики гемоконтактных нозокомиальных вирусных инфекций / В. Г. Акимкин, А. В. Алимов, Ю. А. Захарова [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 262-267.</p> <p>2. Нозокомиальные респираторные вирусные инфекции: современное состояние проблемы / В. Г. Акимкин, Ю. А. Захарова, Е. П. Игонина, Е. В. Болгарова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 5. – С. 50-61.</p> <p>3. New approaches to assessing and forecasting morbidity with enterovirus (non-polio) infection in the Russian Federation using mathematical models / I. V. Feldblum, V. G. Akimkin, A. V. Alimov [et al.] // . – 2021. – No. 3. – P. 107-115.</p> <p>4. Современное состояние проблемы энтеровирусных (неполио) инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / А. В. Алимов, Е. П. Игонина, И. В. Фельдблум [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 486-496.</p>

				<p>5. Актуальные серотипы Streptococcus pneumonia, циркулировавшие на территории Свердловской области в 2020-2021 годах / Е. В. Болгарова, Ю. А. Захарова, И. С. Мухачев [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2022. – Т. 21, № 6. – С. 59-64.</p> <p>6. Morbidity with tick-borne viral encephalitis in some regions in Uralskiy Federal District with predictive estimate of short-term epidemiologic situation / V. A. Mishchenko, O. V. Ladygin, I. P. Bykov [et al.] // Health Risk Analysis. – 2019. – No. 1. – P. 68-77.</p> <p>7. Influence exerted by biological and social risk factors on morbidity with tick-borne encephalitis in some regins in the Urals Federal District / V. A. Mishchenko, I. A. Kshnyasev, Yu. A. Zakharova [et al.] // Health Risk Analysis. – 2019. – No. 4. – P. 129-138.</p> <p>8. Анализ комплаентности схемы иммунизации против пневмококковой инфекции у детей раннего возраста / И. В. Фельдблюм, А. В. Бикмиева, Ю. А. Захарова [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2018. – Т. 17, № 5(102). – С. 111-120.</p>
--	--	--	--	--

**Директор ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
доктор медицинских наук, профессор**



**Кузьмин С.В.**