

Председателю диссертационного
совета Д 208.114.01 при ФБУН ЦНИИ
эпидемиологии Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору В.И.
Покровскому

от д.м.н., доцента Захаровой Ю.А.

Заявление

Я, Захарова Юлия Александровна, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела эпидемиологии вирусных инфекций, главный научный сотрудник федерального бюджетного учреждения науки «Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций» Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Глушковой Екатерины Владимировны «Эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты стрептококковой (группы А) инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология».

Наличие публикаций в данной сфере исследований подтверждаю.

О. А. Захарова

СВЕДЕНИЯ

Об ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ по диссертации Глушковой Екатерины Владимировны на тему: «Эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты стрептококковой (группы А) инфекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки, представляемой в диссертационном совете	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Захарова Юлия Александровна	1964 г., Россия	Заместитель декана по научной работе, руководитель отдела эпидемиологии вирусных инфекций, главный научный сотрудник ФБУН ЕНЦИВИ Роспотребнадзора	5 Доктор медицинских наук 14.02.02 - эпидемиология	6 доцент	7	8
							<p>1. Мультирезистентное сиквенс-типирование полирезистентных <i>Acinetobacter baumannii</i> и <i>Staphylococcus aureus</i>, циркулирующих в соматопсихиатрическом отделении. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19. № 1S. С 19-20.</p> <p>2. Изучение чувствительности штаммов <i>Acinetobacter baumannii</i>, циркулирующих в медицинских организациях г.Перми к антибиотикам и экспериментальной серии бактериофага. Дезинфекционное дело. 2016. №1 (95). С.23-28</p> <p>3. Антибиотикорезистентность <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Acinetobacter baumannii</i>, выделенных у пациентов многопрофильного стационара. Проблемы медицинской микологии. 2017. №2. Т.19. С.148.</p> <p>4. Антибиотикорезистентность и пробиотикотера-</p>

