

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Тимошиной Ольги Юрьевны
 «Бактериофаги *Asinetobacter baumannii* семейства *Autogarrhiviridae*: ферментативное взаимодействие с полисахаридами»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 - «Молекулярная биология»

| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение | Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертации), ученое звание | 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 имени Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заместитель директора, Институт дезинфектологии | доктор медицинских наук (14.02.02 - эпидемиология), доцент | 1. Федотова О.С., Захарова Ю.А., Остапчук А.В., Бажанова У.А., Захаров А. Фенотипический профиль актуальных полирезистентных сиквенс-типов (ST 1167, ST 944, ST 208) Asinetobacter baumannii. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. №6 (98). 639-647 (2021); 2. Захарова Ю.А., Остапчук А.В., Васильевский В.В., Федотова О.С., Шмелева Н.А. Характеристика чувствительности новых клеточных культур животного происхождения к вирусам <i>Soxsackievirus b5</i> и <i>Nepres simrlex</i> <i>virus-1</i> . Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. № 1 (23). 102-110 (2023); 3. Сидоренко С.В., Лобзин Ю.В., Реннерг В., Никитина Е.В., Цветкова И.А., Агеев В.А., Маргенс Э.А., Калининская О.С., Ардышева А.Т., Баязитова Л.Т., Бикмиева А.В., Болгарова Е.В., Бржозовская Е.А., Веренцова И.В., Гирина А.А., Захарова Ю.А., Иларионова Т.В., Исаева Г.Ш., Климашина А.В., Ковалышена О.В. и др. |

Изменения в серотиповом составе *Stertosoccus pneumoniae*, циркулирующих среди детей в Российской Федерации, после внедрения 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакцины. Журнал инфектологии. № 2 (14). 6-13 (2023);

4. Захарова Ю.А., Акимкин В.Г., Никитина Е.В., Иващенко И.А., Болгарова Е.В., Александрова Е.В., Скрипковская С.М. Современное состояние проблемы капсулярного типирования *Stertosoccus pneumoniae*. Антибиотики и химиотерапия. № 9-10 (67). 69-78 (2022);

5. Питерский М.В., Гусев А.Г., Ходаков О.А., Захарова Ю.А., Семенов А.В. Разнообразии субтипов, филогенетический анализ и изучение лекарственной устойчивости штаммов *virC-1*, циркулирующих в Уральском федеральном округе. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. № 1 (99). 38-53 (2022);

6. Захарова Ю.А., Иващенко И.А., Болгарова Е.В. К вопросу об актуальности разработки и перспективам использования препарата бактериофага *Stertosoccus pneumoniae*. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. № 5 (99). 573-586 (2022);

7. Болгарова Е.В., Захарова Ю.А., Мухачев И.С., Короткова И.А., Иващенко И.А., Остапчук А.В., Мамонтов О.И. Актуальные серотипы *Stertosoccus pneumoniae*, циркулировавшие на территории Свердловской области в 2020-2021 годах. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. № 6 (21). 59-64 (2022);

8. Алимов А.В., Игоница Е.П., Фельдблом И.В.,

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Чапапа В.И., Захарова Ю.А. Современное состояние проблемы энтеровирусных (неполио) инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Инфекция и иммунологет. № 3 (10). 486-496 (2020);</p> <p>9. Акимкин В.Г., Алимов А.В., Захарова Ю.А., Болгарова Е.В., Питерский М.В., Сисин Е.И.</p> <p>Обзор актуальных вопросов диагностики и профилактики гемоконтактных нозокомиальных вирусных инфекций.</p> <p>Вопросы вирусологии. № 6 (64). 262-267 (2019);</p> <p>10. Акимкин В.Г., Захарова Ю.А., Игонина Е.П., Болгарова Е.В. Нозокомиальные респираторные вирусные инфекции: современное состояние проблемы. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. № 5. 50-61 (2019);</p> <p>11. Захарова Ю.А., Федотова О.С., Шмелева Н.А. Новый способ оценки специфической активности бактериофага с использованием клеточной культуры ДЭЧ-3. Медицинский алфавит. № 32 (407). 16-18 (2019).</p> |
|--|--|--|---|

Захарова Юлия Александровна

Доктор медицинских наук, доцент

Жукова Валентина Владимировна

Ученый секретарь ФБУН «ФНЦ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора,
 Доктор медицинских наук, профессор

ПОДПИСЬ
 УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
 ФБУН ФНЦ ИМ. ЭРИСМАНА
 ДИМ ПРОФЕССОР

В В ЖУКОВА

