

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента, доктора медицинских наук

Малецкой Ольги Викторовны (специальность 1.5.11 – Микробиология),
заместителя директора по научной и противоэпидемической работе
Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека за период 2019-2022 гг., в области исследований, соответствующей докторской диссертации Захаровой И. Б. на тему: «Мелиоидоз – актуальные вопросы современной эволюции и разнообразия *Burkholderia pseudomallei* в аспектах совершенствования лабораторной диагностики»

1. Василенко, Н.Ф. Заболеваемость арбовирусными инфекциями на юге европейской части Российской Федерации / Василенко Н.Ф., Прислегина Д.А., **Малецкая О.В.**, Таран Т.В., Платонов А.Е., Куличенко А.Н.// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – Т. 98, № 1. – С. 84-90.
2. Волынкина, А.С. Анализ эпидемиологической ситуации по крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2020 г. и прогноз на 2021 г./ Волынкина А.С., **Малецкая О.В.**, Скударева О.Н., Тищенко И.В., Василенко Е.И., Лисицкая Я.В., Шапошникова Л.И., Колосов А.В., Ростовцева Д.В., Василенко Н.Ф., Дубянский В.М., Прислегина Д.А., Яцменко Е.В., Куличенко А.Н.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. – № 1. – С. 17-22.
3. **Малецкая, О.В.** Природно-очаговые вирусные лихорадки на юге европейской части России. Лихорадка Западного Нила /Малецкая О.В., Прислегина Д.А., Таран Т.В., Платонов А.Е., Дубянский В.М., Волынкина А.С., Василенко Н.Ф., Цапко Н.В.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 109-114.
4. Волынкина, А.С. Эпидемиологическая ситуация по крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2019 г. и прогноз на 2020 г./ Волынкина А.С., Котенев Е.С., **Малецкая О.В.**, Скударева О.Н., Шапошникова Л.И., Колосов А.В., Тохов Ю.М., Василенко Н.Ф., Манин Е.А., Прислегина Д.А., Яцменко Е.В., Куличенко А.Н.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 14-20.
5. Пономаренко, Д.Г. Анализ эпидемической и эпизоотической ситуации по бруцеллезу в мире в 2019 г. и прогноз на 2020 г. в Российской Федерации/ Пономаренко Д.Г., Русанова Д.В., Хачатурова А.А., Скударева О.Н., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Семенко О.В., **Малецкая О.В.**, Куличенко А.Н.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 2. – С. 48-56.

6. **Малецкая, О.В.** Природно-очаговые вирусные лихорадки на юге европейской части России. Крымская геморрагическая лихорадка/ Малецкая О.В., Таран Т.В., Прислегина Д.А., Дубянский В.М., Волынкина А.С., Семенко О.В., Василенко Н.Ф., Тарасов М.А., Цапко Н.В.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 4. – С. 75-80.
7. Василенко, Н.Ф. Анализ заболеваемости природно-очаговыми инфекциями на юге европейской части России в 2017 году/ Василенко Н.Ф., **Малецкая О.В.**, Таран Т.В., Прислегина Д.А., Манин Е.А., Семенко О.В., Куличенко А.Н.//Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 2. – С. 44-50.
8. Василенко, Н.Ф. Современное состояние природного очага крымской геморрагической лихорадки в Российской Федерации/ Василенко Н.Ф., Манин Е.А., Малецкая О.В., Волынкина А.С., Прислегина Д.А., Семенко О.В., Куличенко А.Н.//Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 4. – С. 46-52.
9. Пономаренко, Д.Г. Анализ эпизоотолого-эпидемиологической обстановки по бруцеллезу в Российской Федерации в 2018 г. и прогноз на 2019 г./Пономаренко Д.Г., Ежлова Е.Б., Русанова Д.В., Хачатурова А.А., Пакскина Н.Д., Бердникова Т.В., Манин Е.А., Семенко О.В., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Малецкая О.В., Куличенко А.Н.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 2. – С. 14-21.
10. **Малецкая, О.В.** Природно-очаговые вирусные лихорадки на юге европейской части России. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом/ Малецкая О.В., Таран Т.В., Прислегина Д.А., Платонов А.Е., Дубянский В.М., Волынкина А.С., Василенко Н.Ф., Тохов Ю.Н., Цапко Н.В.//Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 4. – С. 79-84.