

Сведения об официальном оппоненте

диссертационной работы Сафоновой Марины Викторовны «Оценка эпидемического потенциала вируса Кемерово (р. *Orbivirus*, сем. *Reoviridae*) на основе анализа его генетического разнообразия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология и 14.02.02 – эпидемиология.

Фамилия, имя, отчество	Малецкая Ольга Викторовна
Учёная степень	Доктор медицинских наук
Учёное звание	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым оппонентом защищена диссертация	Медицинские науки, 03.00.07 - "Микробиология" 14.00.36 – "Аллергология и иммунология"
Полное наименование организации – основного места работы	Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заместитель директора по научной и противоэпидемической работе, заведующая лабораторией эпидемиологии
Адрес организации-основного места работы	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д.13-15
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации-основного места работы	+7 (8652) 26-03-83 stavnipchi@mail.ru https://snipchi.ru/
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Заболееваемость арбовирусными инфекциями на юге Европейской части Российской Федерации / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, <u>О.В. Малецкая</u> , Т.В. Таран, А.Е. Платонов, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – № 1. – С. 84–90.
2	Анализ эпидемиологической ситуации по крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2020 г. и прогноз на 2021 г. / А.С. Волынкина, <u>О.В. Малецкая</u> , О.Н. Скударева, И.В. Тищенко, Е.И. Василенко, Я.В. Лисицкая, Л.И. Шапошникова, А.В. Колосов, Д.В. Ростовцева, Н.Ф. Василенко, В.М. Дубянский, Д.А. Прислегина, Е.В. Яцменко, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. - 2021. - № 1. - С. 17-22. doi: 10.21055/0370-1069-2021-1-17-22.
3	Клещевые трансмиссивные инфекции на юге России: эпидемиологическая ситуация, разработка «прогнозных» и «объясняющих» моделей заболеваемости (на примере Крымской

	геморрагической лихорадки): [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября 2021] / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, Н.Ф. Василенко, Т.В. Таран, <u>О.В. Малецкая</u> , А.Н. Куличенко // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 244-247.
4	Covid-19 как зоонозная инфекция / А.Н. Куличенко, <u>О.В. Малецкая</u> , <u>Н.С. Саркисян</u> , А.С. Волынкина // Инфекция и иммунитет. - 2021. - Т. 11, № 4. - С. 617-623. doi: 10.15789/2220-7619-СAA-1621.
5	Влияние природно-климатических факторов на эпидемиологическую ситуацию по природно-очаговым инфекциям / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, А.Е. Платонов, <u>О.В. Малецкая</u> // Инфекция и иммунитет. - 2021. - Т. 11, № 5. - С. 820-836. doi: 10.15789/2220-7619-ЕOT-1631.
6	Современное состояние популяций позвоночных животных и их роль в поддержании природных очагов зоонозов на территории Ставропольского края / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, Н.В. Цапко, А.С. Волынкина <u>О.В.</u> , Семенко, У.М. Ашибоков, Ю.М. Тохов, <u>О.В. Малецкая</u> , А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. - 2021. - № 4. - С. 54-61. doi: 10.21055/0370-1069-2021-4-54-61.
7	Эпизоотологический мониторинг природно-очаговых инфекций на юге европейской части России в 2017г./ Н.Ф. Василенко, <u>О.В. Малецкая</u> , Д.А. Прислегина, Е.А. Манин, О.В. Семенко, Л.И. Шапошникова, А.С. Волынкина, Я.В. Лисицкая, Т.В. Таран, Н.Г. Варфоломеева, Е.В. Герасименко, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – Вып. 2. – С. 45–49.
8	Особенности проявлений эпидемиологического процесса клещевых трансмиссивных инфекций на юге России в современный период / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, Т.В. Таран, <u>О.В. Малецкая</u> , А.Е. Платонов, Е.А. Манин, О.В. Семенко, А.С. Волынкина, Д.В. Ефременко, В.В. Остапович, А.Н. Куличенко // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 14-20.
9	Природно-очаговые вирусные лихорадки на юге европейской части России. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом / <u>О.В. Малецкая</u> , Т.В. Таран, Д.А. Прислегина, А.Е. Платонов, В.М. Дубянский, А.С. Волынкина, Н.Ф. Василенко, Ю.Н. Тохов, Н.В. Цапко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. - №4. – С. 79-84
10	Крымская-Конго геморрагическая лихорадка в Ставропольском крае: современные клинико-эпидемиологические аспекты и новый подход к прогнозированию заболеваемости / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, <u>О.В. Малецкая</u> , А.Н. Куличенко, Н.Ф. Василенко, Е.А. Манин, И.В. Ковальчук // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – № 3. – С. 49–56.