

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального казенного учреждения здравоохранения
«Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека за период 2017-2022 гг. в области исследований, соответствующей
кандидатской диссертации Кормщицовой Елены Сергеевны на тему: «Разработка
фармакопейного стандартного образца для определения специфической активности
иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита»

Адрес: 355035, Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15
Телефон/факс: (865-2) 26-03-12
Email: stavnipchi@mail.ru

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. // **Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунобиол.** - 2021. - Т. 98, № 1. - С. 84-90.
2. Куличенко, А.Н. К вопросу о точности лабораторной диагностики COVID-2019 / Куличенко А.Н., Саркисян Н.С. // **Инф. Иммуно.** - 2021. - Т. 11, № 1. - С. 9-16.
3. Прислегина, Д.А. Влияние природно-климатических факторов на эпидемиологическую ситуацию по природно-очаговым инфекциям / Прислегина Д.А., Дубянский В.М., Платонов А.Е., Малецкая О.В. // **Инф. Иммуно.** - 2021. - Т. 11, № 5. - С. 820-836.
4. Жарникова, И.В. Аналитические характеристики диагностических препаратов для иммуноанализа особо опасных инфекций / Жарникова И.В., Курчева С.А., Русанова Д.В., Жарникова Т.В. // **Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Биол. Овчинникова.** - 2020. - Т. 16, № 3. - С. 36-42.
5. Кошкидько, А.Г. Разработка защитной среды высушивания для стабилизации эритроцитарного антигенного туляремийного диагностикума / Кошкидько А.Г., Курчева С.А., Жарникова И.В., Старцева О.Л. // **Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Биол. Овчинникова.** - 2020. - Т. 16, № 4. - С. 12-16.
6. Василенко, Н.Ф. Особенности проявлений эпидемического процесса клещевых трансмиссивных инфекций на юге России в современный период / Василенко Н.Ф., Прислегина Д.А., Таран Т.В., Малецкая О.В., Платонов А.Е., Манин Е.А., Семенко О.В., Волынкина А.С., Ефременко Д.В., Остапович В.В., Куличенко А.Н. // **Эпидемиол. Инф. Бол. Акт. Вопр.** - 2020. - Т. 10, № 1. - С. 14-20.

7. Кастарнова, Е.С. Исследование дисперсий экзосом, полученных методом ультрафильтрации / Кастарнова Е.С., Оробец В.А., Ковалев Д.А., Севостьянова О.И., Шахова В.Н. // **Биофарм. Журн.** - 2019. - Т. 11, № 1. - С. 20-23..
8. Жарникова, И.В. Сравнительная характеристика биотехнологии получения эритроцитарных и латексных диагностикумов для выявления возбудителя туляремии / Жарникова И.В., Жданова Е.В., Жарникова Т.В., Старцева О.Л., Курчева С.А., Геогджаян А.С., Семирчева А.А., Кошкидько А.Г., Гаркуша Ю.Ю. // **Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Биол. Овчинникова.** - 2019. - Т. 15, № 4. - С. 27-31.
9. Зуенко, А.А. Определение стабильности основных показателей качества стандартного образца магносорбента / Зуенко А.А., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Старцева О.Л., Гридина Т.М., Богданова Ю.В., Иванова Г.Ф., Ростовцева Д.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2018. - № 4. - С. 54-57.
10. Зуенко, А.А. Анализ стабильности производства вакцины чумной живой и основных показателей качества препарата / Зуенко А.А., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Старцева О.Л., Гридина Т.М., Богданова Ю.В., Иванова Г.Ф., Ростовцева Д.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2018. - № 4. - С. 54-57.
11. Ковтун, Ю.С. Изучение специфической активности белковых гидролизатов в отношении тест-штаммов, применяемых для контроля качества питательных сред / Ковтун Ю.С., Курилова А.А., Катунина Л.С. // **Здор. Насел. Среда Обит.** - 2017. - № 6 (291). - С. 41-43.
12. Тюменцева, И.С. Разработка стандартных условий биотехнологии производства иммуномагнитного сорбента для экспресс-диагностики опасных инфекционных заболеваний / Тюменцева И.С., Афанасьев Е.Н., Старцева О.Л., Курчева С.А., Жарникова И.В., Гаркуша Ю.Ю., Жданова Е.В., Кальной С.М. // **Технол. Жив. Сист.** - 2017. - Т. 14, № 2. - С. 52-58.
13. Жарникова, Т.В. Совершенствование биотехнологических процессов получения иммуноглобулинов флуоресцирующих диагностических для выявления возбудителей туляремии и бруцеллеза / Жарникова Т.В., Ковалев Д.А., Жарникова И.В., Таран Т.В., Михайлова М.Е. // **Технол. Жив. Сист.** - 2017. - Т. 14, № 3. - С. 58-62.