

Публикации по специальности 03.02.03 – микробиология
Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ростовский – на - Дону ордена
Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека

- 1 Кретенчук, О.Ф. Оптимизация условий получения диагностических флюоресцирующих моноклональных иммуноглобулинов для идентификации холерных вибрионов O1-и O139 серогрупп / О.Ф. Кретенчук, Л.П. Алексеева, О.В. Маркина, Г.А. Козлова и др. // Клин. лаб. диагностика. – 2012. – № 12. – С. 32 – 34.
- 2 Мишанькин Б.Н., Система активации плазминогена у *Vibrio cholerae* / Б.Н. Мишанькин, О.В. Дуванова, Е.С. Шипко, Л.В. Романова и др. // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2013. – № 5. – С. 13 – 20.
- 3 Аронова, Н.В. Сравнительный анализ показателей гуморального и клеточного специфического иммунитета у людей, иммунизированных живой туляремийной вакциной / Н.В. Аронова, Н.Н. Оноприенко, М.В. Цимбалистова, Н.В. Павлович // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2014. – № 5. – С. 32 – 37.
- 4 Титова, С.В. Использование нового метода изучения динамики образования биопленок холерными вибрионами в условиях, приближенных к естественным / С.В. Титова, Е.В. Кушнарера // Известия высших учебных заведений Северо-Кавказский регион. – 2014. – № 5. – С.73 – 77.
- 5 Рыковская, О.А. Коллекция представителей вида *Vibrio parahaemolyticus*: фенотипические и генотипические характеристики / О.А. Рыковская, Л.М. Смоликова, Е.В. Монахова, О.С. Чемисова и др. // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2014. – № 6. – С. 3 – 9.
- 6 Селянская, Н.А. Чувствительность к антибактериальным препаратам штаммов холерных вибрионов не O1 / не O139 серогрупп, выделенных из объектов окружающей среды в Ростовской области / Н.А. Селянская, А.В. Тришина, Л.М. Веркина, И.В. Архангельская и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2014. – Т. 59, № 11 – 12. – С. 16 – 19.
- 7 Цимбалистова, М.В. Особенности формирования устойчивости *Francisella tularensis* subsp. *mediasiatica* к β -лактамным антибиотикам / М.В. Цимбалистова, Н.В. Павлович // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2014. – № 1. – С. 3 – 8.
- 8 Гаевская, Н.Е. Идентификация и дифференциация бактериофагов патогенных для человека вибрионов / Н.Е. Гаевская, Т.А. Кудрякова, Л.Д. Македонова, Г.В. Качкина // Клин. лаб. диагностика. – 2015. – № 4. – С. 62 – 64.
- 9 Дуванова, О.В. Хитиноподобный комплекс *Vibrio cholerae*: состав и роль в персистенции / О.В. Дуванова, Б.Н. Мишанькин, Л.В. Романова, С.В. Титова // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2016. – № 5. – С. 94 – 101.
- 10 Тынянова, В.И. Специфичность иммуномодулирующего действия эндотоксина *Yersinia pestis* / В.И. Тынянова, В.П. Зюзина, Г.В. Демидова, Е.П. Соколова // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2016. – № 3. – С. 104 – 112.
- 11 Титова, С.В. Роль биоплёнок в выживаемости и сохранении вирулентности холерных вибрионов в окружающей среде и организме человека / С.В. Титова, Л.П. Алексеева, И.Т. Андрусенко // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2016. – № 3. – С. 88 – 97.
- 12 Титова, С.В. Моделирование биоплёнок холерного вибриона на твёрдых поверхностях (стекло и пластик) и визуализация их в световом и люминесцентном микроскопах / С.В. Титова, Л.М. Веркина // Клин. лаб. диагностика. – 2016. – Т. 61, № 4. – С. 238 – 241.
- 13 Оноприенко, Н.Н. Роль различных антигенных препаратов *Francisella tularensis* в формировании реакции аллергии у человека и животных / Н.Н. Оноприенко, Н.В. Аронова, Н.В. Павлович // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2016. – № 1. – С. 22 – 29.

14 Маркина, О.В. Изучение состава экстрактов растений, обладающих антимикробным эффектом в отношении *Vibrio cholerae* El Tor, с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии / О.В. Маркина, Е.В. Максименко, Н.В. Маркин, Н.А. Селянская и др. // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2016. – № 1. – С. 63 – 66.

15 Евдокимова, В.В. Иммуноферментные методы анализа в диагностике холеры / В.В. Евдокимова, Л.П. Алексеева, О.Ф. Кретенчук, В.Д. Кругликов и др. // Клин. лаб. диагностика. – 2016. – № 5. – С. 303 – 307.

Ученый секретарь
ФКУЗ Ростовский-на-Дону
противочумный институт
Роспотребнадзора,
к.б.н.



Щипелева И.А.

«Подпись Щипелевой И.А. удостоверяю»
Начальник ОК
23.03.2017г.

Стоян Е.Е.