

## **КУКЛЕВА ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА**

ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт  
«Микроб» Роспотребнадзора

### **Список публикаций**

(2012-2016 гг.)

#### **1. СТАНДАРТНЫЙ АЛГОРИТМ МОЛЕКУЛЯРНОГО ТИПИРОВАНИЯ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS**

Ерошенко Г.А., Одинокоев Г.Н., **Куклева Л.М.**, Павлова А.И., Краснов Я.М., Шавина Н.Ю., Гусева Н.П., Виноградова Н.А., Кутырев В.В.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2012. № 3. С. 25-35.

#### **2. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОХИМИЧЕСКИХ РАЗЛИЧИЙ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS**

Ерошенко Г.А., Одинокоев Г.Н., **Куклева Л.М.**, Кутырев В.В.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2012. № 3. С. 90-95.

#### **3. ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БИОПЛЕНКИ У БЕСПИГМЕНТНЫХ И БЕСПЛАЗМИДНЫХ МУТАНТОВ ШТАММА YERSINIA PESTIS НА БИОТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ В УСЛОВИЯХ IN VITRO И IN VIVO**

Ерошенко Г.А., Видяева Н.А., **Куклева Л.М.**, Кошель Е.И., Одинокоев Г.Н., Шавина Н.Ю., Князева Т.В., Мокроусова Т.В., Краснов Я.М., Анисимова Л.В., Новичкова Л.А., Ерохин П.С., Бойко А.В., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 3 (113). С. 45-49.

#### **4. АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS СРЕДНЕВЕКОВОГО БИОВАРА ИЗ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МОНГОЛИИ**

Павлова А.И., Ерошенко Г.А., Одинокоев Г.Н., **Куклева Л.М.**, Шавина Н.Ю., Краснов Я.М., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 4 (114). С. 49-53.

#### **5. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПИТАТЕЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ОСНОВНОГО И НЕОСНОВНЫХ ПОДВИДОВ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ИХ АУКСОТРОФНОСТИ**

**Куклева Л.М.**, Одинокоев Г.Н., Шавина Н.Ю., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 2. С. 33-36.

#### **6. ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ИЗ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО СТЕПНОГО ОЧАГА ЧУМЫ**

**Куклева Л.М.**, Шавина Н.Ю., Виноградова Н.А., Носов Н.Ю., Ерошенко Г.А., Гусева Н.П., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 3. С. 44-48.

#### **7. АНАЛИЗ ПОЛНОГЕНОМНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS НА ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО 680-SNP АЛГОРИТМА**

Одинокоев Г.Н., Ерошенко Г.А., Краснов Я.М., **Куклева Л.М.**, Черкасов А.В., Шавина Н.Ю., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 3. С. 49-54.

#### **8. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ПРИЗНАКА РЕДУКЦИИ НИТРАТОВ У ШТАММОВ YERSINIA PESTIS**

Ерошенко Г.А., Одинокоев Г.Н., **Куклева Л.М.**, Шавина Н.Ю., Гусева Н.П., Кутырев В.В.  
Генетика. 2014. Т. 50. № 5. С. 522.

#### **9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНОВАРИАНТОВ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ОСНОВНОГО ПОДВИДА МЕТОДОМ ПЦР С ГИБРИДИЗАЦИОННО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Оглодин Е.Г., Одинокоев Г.Н., Никифоров К.А., **Куклева Л.М.**, Ерошенко Г.А.  
Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 4. С. 52-55.

#### **10. АНАЛИЗ РАЗНООБРАЗИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНОВАРИАНТОВ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ ИЗ ОЧАГОВ МОНГОЛИИ**

**Куклева Л.М.**, Шавина Н.Ю., Одинокоев Г.Н., Оглодин Е.Г., Носов Н.Ю., Виноградова Н.А., Гусева Н.П., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В.

Генетика. 2015. Т. 51. № 3. С. 298.

#### **11. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДВИДОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ YERSINIA PESTIS НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ШТАММОВ ИЗ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ**

Ерошенко Г.А., Краснов Я.М., Носов Н.Ю., **Куклева Л.М.**, Никифоров К.А., Оглодин Е.Г., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 4. С. 58-64.

#### **12. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРИПТИЧЕСКИХ ПЛАЗМИД ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ИЗ ДВУХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ РОССИИ**

Оглодин Е.Г., Ерошенко Г.А., **Куклева Л.М.**, Одинокоев Г.Н., Гусева Н.П., Бугоркова С.А., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 4. С. 82-85.

#### **13. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS СРЕДНЕВЕКОВОГО БИОВАРА ИЗ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН**

Носов Н.Ю., Оглодин Е.Г., Краснов Я.М., **Куклева Л.М.**, Шавина Н.Ю., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 2. С. 75-78.

#### **14. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

Сазанова Е.В., Куклев В.Е., Малюкова Т.А., **Куклева Л.М.**, Малахаева А.Н., Вахрушина Н.И.

Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 2. С. 83-86.