

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 48, номер 7, 2012

## Обзорные и теоретические статьи

Генетическое разнообразие и эволюция вируса гриппа С

*А. С. Сперанская, Н. В. Мельникова, М. С. Беленикин,  
А. А. Дмитриев, Н. Ю. Опарина, А. В. Кудрявцева*

797

## Общая генетика

Распространение и инверсионный полиморфизм малярийных комаров Карелии

*В. П. Перевозкин, М. И. Гордеев, А. В. Москаев,  
Н. М. Ахметова, С. С. Бондарчук*

806

## Генетика растений

Межвидовая гибридизация в роде *Raeonia* (Raeoniaceae): полиморфные сайты в транскрибируемых спейсерах генов 45S рРНК как индикаторы происхождения природных и искусственных гибридов пионов

*Е. О. Пунина, Э. М. Мачс, Е. Е. Крапивская, Е. С. Ким,  
Е. В. Мордак, Ю. А. Мякошина, А. В. Родионов*

812

Эпигенетическая изменчивость РЦ-СЦ-признака у сростноцветковой линии сахарной свеклы СОАН-14

*С. С. Юданова, Е. И. Малецкая, С. И. Малецкий*

827

## Генетика животных

Филогеографический анализ кряквы *Anas platyrhynchos* в Евразии по данным секвенирования контрольного региона мтДНК

*И. В. Куликова, Х. Пойса, Ю. Н. Журавлев*

835

Анализ изменчивости митохондриальной ДНК обыкновенной малоротой корюшки *Hypomesus olidus* (Osmeridae)

*Л. А. Скурихина, А. Д. Кухлевский, К. О. Железнова, М. Ю. Ковалев*

844

Идентификация и классификация изолятов вируса лейкоза крупного рогатого скота России и Украины на основе анализа изменчивости вирусного гена *pol*

*М. Н. Рузина, Б. В. Андрианов, Г. О. Шайхаев, Г. Е. Сулимова*

855

## Генетика человека

Мутация р.Е92К – основная причина муковисцидоза у чувашей

*А. А. Степанова, А. В. Аbruкова, Е. Н. Саваскина, А. В. Поляков*

863

Индекс Кроу и репродуктивная характеристика населения Татарстана

*Г. И. Ельчинова, А. Н. Шишко, Р. А. Зинченко*

872

## Математические модели и методы

Влияние размера случайной выборки на точность оценки нуклеотидного разнообразия популяции

*В. В. Горбачев*

880

## Краткие сообщения

Новые данные о частотах мутантных генов окраски у домашних кошек европейской части России (г. Камышин)

*С. К. Холин*

885

Polymorphisms associated with sickle cell disease in Southern Iran <i>S. Haghpanah, Sh. Nasirabadi, M. Kianmehr, A. Afrasiabi, M. Karimi</i>	890
Картирование 3'-конца искусственных микроРНК человека <i>В. В. Гринев, Д. В. Посредник</i>	894
Идентичность генов короткостебельности <i>Rht-11</i> и <i>Rht-V1e</i> <i>М. Г. Дивашук, А. В. Васильев, Л. А. Беспалова, Г. И. Карлов</i>	897
Анализ взаимосвязи полиморфизма генов глутатион-S-трансфераз и генов репарации ДНК с риском развития рака яичников у русского населения <i>Д. В. Хохрин, А. В. Хрунин, А. А. Моисеев, В. А. Горбунова, С. А. Лимборская</i>	901

---

---