

## ГЕНЕТИКА

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 59 Номер: 10 Год: 2023

### ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

**ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ШИЗОФРЕНИИ** 1103-1111  
*Плотникова М.Ю., Кунижева С.С., Рождественских Е.В., Андреева Т.В.*

**ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РЕСУРС ПЫРЕЯ° *TRINOPYRUM ELONGATUM* (HOST) D.R. DEWEY В СЕЛЕКЦИОННОМ УЛУЧШЕНИИ ПШЕНИЦЫ** 1112-1119  
*Коростылева Т.В., Шиян А.Н., Одинцова Т.И.*

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РЕФЛЕКТОРНЫХ ЭПИЛЕПСИЙ** 1120-1133  
*Дудко Н.А., Кунижева С.С., Андреева Т.В., Адрианова И.Ю., Рогов Е.И.*

### ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

**МОЛЕКУЛЯРНОЕ МАРКИРОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ (*BRASSICA OLERACEA* L.) НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗНОМУ УВЯДАНИЮ** 1134-1141  
*Дубина Е.В., Макуха Ю.А., Артемьева А.М., Фатеев Д.А., Гаркуша С.В., Горун О.Л., Лесняк С.А.*

### ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ

**ФИЛОГЕНИЯ РОДА° *ELEGINUS* (GADIDAE) ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА ИЗМЕНЧИВОСТИ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ И ФРАГМЕНТА° *CO1*** 1142-1153  
*Строганов А.Н., Пономарева Е.В., Пономарева М.В., Шубина Е.А., Жукова К.А., Смирнов А.А., Ракицкая Т.А., Ракитина М.В.*

**ДНК-ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ КОПЕПОД° *SALMINCOLA* (COPEPODA, SIPHONOSTOMATOIDA, LERNAEOPRODIDAЕ): ИЗМЕНЧИВОСТЬ И СКОРОСТЬ ЭВОЛЮЦИИ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНА ЦИТОХРОМ С-ОКСИДАЗЫ I** 1154-1164  
*Шедько С.В., Шедько М.Б., Мирошниченко И.Л., Немкова Г.А.*

### ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

**ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ RS2295080 И RS1883965 ГЕНА° *MTOR* РАЗВИТИЕМ И ТЕЧЕНИЕМ САРКОИДОЗА ЛЕГКИХ** 1165-1170  
*Малышева И.Е., Топчиева Л.В., Тихонович Э.Л.*

**ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКСПРЕССИЮ МИКРОРНК ЧЕЛОВЕКА** 1171-1178  
*Янишевская М.А., Блинова Е.А., Аклеев А.В.*

**ПОЛНОГЕНОМНОЕ АССОЦИАТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: АНАЛИЗ АССОЦИАЦИИ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИИ С ПОЛИМОРФНЫМИ ЛОКУСАМИ, ЛОКАЛИЗОВАННЫМИ В ХРОСОМНЫХ ОБЛАСТЯХ 4P15.2 И 20Q13.31** 1179-1190  
*Гареева А.Э.*

**ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ГЕНА° *MAOA* (RS1137070) И ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТЬ У ПОДРОСТКОВ** 1191-1198  
*Копылова К.В., Марченко И.В., Шубина М.В., Горбачева Н.Н., Новицкий И.А., Смольникова М.В.*