

| <b>ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ</b>   |         |
|--|---------|
| <b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ТЕРАТОЗОСПЕРМИЮ У ЧЕЛОВЕКА</b><br><i>Клещев М.А., Осадчук А.В., Осадчук Л.В.</i>  | 3-20    |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>   |         |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЭКСПРЕССИЯ<br/>МОБИЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ° <i>TLEWI</i>      <i>CRASSOSTREA GIGAS</i> (THUNBERG,<br/>1793)</b><br><i>Пузаков М.В., Пузакова Л.В., Улупова Ю.Н.</i>  | 21-34   |
| <b>ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ</b>   |         |
| <b>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, СТРУКТУРА И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ВИДОВОГО<br/>КОМПЛЕКСА° <i>PICEA ABIES-PICEA OBOVATA-PICEA KORAIENSIS</i>      ДАННЫМ<br/>МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА ХЛОРОПЛАСТНОЙ ДНК</b><br><i>Ларионова А.Я., Семеригова С.А., Экарт А.К., Кравченко А.Н., Семеригов В.Л., Полежаева<br/>М.А.</i> | 35-49   |
| <b>ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ</b>   |         |
| <b>ИЗУЧЕНИЕ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОМОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ<br/>АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ НАХОДОК НА ТЕРРИТОРИИ ЯРОСЛАВЛЯ (XIII-XIV ВВ.)</b><br><i>Абдельманова А.С., Форнара М.С., Бакоев Н.Ф., Антипина Е.Е., Яворская Л.В., Доцев А.В.,<br/>Зиновьева Н.А.</i>  | 50-59   |
| <b>ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА</b>   |         |
| <b>ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ<br/>ОБЛАСТИ. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ</b><br><i>Сергеева К.Н., Сокорев С.Н., Гончарова Ю.И., Батлуцкая И.В., Сорокина И.Н.</i>   | 60-76   |
| <b>ТАРГЕТНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ ГЕНА° <i>LEP</i>      РАЗЛИЧНЫХ ЭТНИЧЕСКИХ ГРУППАХ<br/>ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ</b><br><i>Беляева Е.В., Баирова Т.А., Ершова О.А., Самбялова А.Ю., Синьков В.В., Бальжиева В.В.,<br/>Рычкова Л.В., Колесникова Л.И.</i>  | 77-85   |
| <b>АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНОФОНДА РУССКИХ<br/>СТАРОЖИЛОВ АРКТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЯКУТИИ ИЗ С. РУССКОЕ УСТЬЕ</b><br><i>Борисова Т.В., Соловьев А.В., Романов Г.П., Терютин Ф.М., Пшеничкова В.Г., Барашков<br/>Н.А., Федорова С.А.</i>   | 86-96   |
| <b>ЭКСПРЕССИЯ МИКРОРНК <i>MIR-29A</i>, <i>MIR-30C</i> И <i>MIR-150</i> В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ<br/>ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b><br><i>Янишевская М.А., Блинова Е.А., Аклеев А.В.</i>  | 97-106  |
| <b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>   |         |
| <b>ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ° <i>LYST</i>      <i>SLFN12L</i>      ЛЕЙКОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ<br/>У БОЛЬНЫХ САРКОИДОЗОМ ЛЕГКИХ С ХРОНИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b><br><i>Мальшева И.Е., Балан О.В., Тихонович Э.Л.</i>  | 107-111 |
| <b>ГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ ОКРАСА МЕХА СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA</i> L.), ПОИСК<br/>МУТАЦИЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ОТСУТСТВИЕ ПИГМЕНТАЦИИ (АЛЬБИНОС)</b><br><i>Филимонов П.А., Манахов А.Д., Митина М.И., Онохов А.А., Чернова И.Е., Максимова Л.В.,<br/>Каштанов С.Н., Рогаев Е.И.</i>                                     | 112-117 |
| <b>ЮБИЛЕЙ</b>  | 118     |