

Название журнала	<b>ГЕНЕТИКА</b>				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Russian Journal of Genetics				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>51</b>	Номер выпуска	<b>9</b>



<b>ПРИНЦИП ДОПОЛНИТЕЛЬНОСТИ ГЕНОМОВ В РАСШИРЕНИИ АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РАСТЕНИЙ</b> <i>Тихонович И.А., Андронов Е.Е., Борисов А.Ю., Долгих Е.А., Жернаков А.И., Жуков В.А., Проворов Н.А., Румянцева М.Л., Симаров Б.В.</i>	973
<b>АНАЛИЗ ФЕНОТИПИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА <i>PEANUTS</i> ПОМОЩЬЮ RNAi В ООГЕНЕЗЕ ДРОЗОФИЛЫ</b> <i>Ахметова К.А., Дорогова Н.В., Чесноков И.Н., Федорова С.А.</i>	991
<b>ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЭГИЛОПСОВ (<i>AEGILOPS L.</i>) В СОРТАХ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (<i>TRITICUM AESTIVUM L.</i>)</b> <i>Мартынов С.П., Добротворская Т.В., Митрофанова О.П.</i>	1000
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ОБРАЗЦОВ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ (<i>TRITICUM DURUM</i> DESF.) АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Гаджиев Э.С., Акпаров З.И., Алиев Р.Т., Сеидова С.В., Иззатуллаева В.И., Бабаева С.М., Аббасов М.А.</i>	1009
<b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ БАЛХАШСКОГО ОКУНЯ <i>PERCA SCHRENKI</i> KESSLER, 1874 ИЗ ОЗЕРА БАЛХАШ И АЛАКОЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ ОЗЕР КАЗАХСТАНА</b> <i>Барминцева А.Е., Шалгимбаева Г.М., Асылбекова С.Ж., Исбеков К.Б., Данько Е.К., Мюге Н.С.</i>	1018
<b>К ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ПОРТРЕТУ КАЛУГИ, <i>ACIPENSER DAURICUS</i> GEORGI, 1775: АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО РЕГИОНА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК</b> <i>Шедько С.В., Мирошниченко И.Л., Немкова Г.А., Шедько М.Б.</i>	1025
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИДОВ РОДА <i>ZOARCES</i> (PISCES: ZOARCIDAE) ОХОТСКОГО МОРЯ</b> <i>Радченко О.А., Морева И.Н., Поезжалова-Чегодаева Е.А., Петровская А.В.</i>	1035
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КОЛОНИИ БОЛЬШОЙ КОНЮГИ (<i>AETHIA CRISTATELLA</i> PALLAS, 1769) ПО ДАННЫМ КОНТРОЛЬНОГО РЕГИОНА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК И МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ</b> <i>Пшеничникова О.С., Сорокин П.А., Клёнова А.В., Зубакин В.А.</i>	1047
<b>ПОЛИМОРФИЗМ МТДНК В РАЗЛИЧНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ОРЛОВСКИХ СИТЦЕВЫХ КУР</b> <i>Оюн Н.Ю., Моисеева И.Г., Севастьянова А.А., Вахрамеев А.Б., Александров А.В., Кузеванова А.Ю., Алимов А.А., Сулимова Г.Е.</i>	1057
<b>GENETIC DIVERSITY, PARENTAGE VERIFICATION AND GENETIC BOTTLENECKS EVALUATION IN IRANIAN TURKMEN HORSE BREED</b> <i>Rahimi-Mianji G., Nejati-Javaremi A., Farhadi A.</i>	1066
<b>ТОЧКОВЫЕ МУТАЦИИ В ГЕНЕ <i>SMN1</i> У БОЛЬНЫХ ПРОКСИМАЛЬНОЙ СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ I–IV ТИПА, ИМЕЮЩИХ ОДНУ КОПИЮ ГЕНА <i>SMN1</i></b> <i>Забненкова В.В., Дадали Е.Л., Артемьева С.Б., Шаркова И.В., Руденская Г.Е., Поляков А.В.</i>	1075
<b>ТРАНСКРИПЦИОННЫЙ ФАКТОР DFOXO РЕГУЛИРУЕТ МЕТАБОЛИЗМ ЮВЕНИЛЬНОГО ГОРМОНА У САМОК <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i></b> <i>Раушенбах И.Ю., Карпова Е.К., Грунтенко Н.Е.</i>	1083
<b>ПОЛИМОРФИЗМ МТДНК ЭПИШУРЫ ОЗЕРА БАЙКАЛ – КЛЮЧЕВОГО ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА ПЛАНКТОННОГО СООБЩЕСТВА</b> <i>Зайдыков И.Ю., Майор Т.Ю., Суханова Л.В., Кирильчик С.В., Наумова Е.Ю.</i>	1087