

ГЕНЕТИКА
Российская академия наук
(Москва)

Том: **60** Номер: **8** Год: **2024**

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	
ПОЛНОГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ В ИЗУЧЕНИИ ПАТОГЕНЕТИКИ ЗАДЕРЖКИ РОСТА ПЛОДА <i>Гавриленко М.М., Трифонова Е.А., Степанов В.А.</i>	3-17
ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУТАНТНОГО ШТАММА В-162/2 БАКТЕРИЙ° <i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS SUBSP. AURANTIACA</i> <i>Бондарева К.С., Левданская А.И., Максимова Н.П., Веремеенко Е.Г.</i>	18-27
ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ	
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РОБУРОИДНЫХ ДУБОВ КРЫМСКО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА ПО ЯДЕРНЫМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫМ МАРКЕРАМ <i>Семеригова С.А., Алиев Х.У., Семеригов В.Л.</i>	28-47
ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ	
ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ КАЛЬПАСТАТИНА° <i>CAST</i> АНДРОГЕНОВОГО РЕЦЕПТОРА° <i>AR</i> ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ° <i>RANGIFER TARANDUS</i> <i>Коноров Е.А., Курбаков К.А., Семина М.Т., Столповский Ю.А., Лайшев К.А.</i>	48-53
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ 29 ПОРОД ЛОШАДЕЙ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ПО STR-МАРКЕРАМ <i>Блохина Н.В., Храброва Л.А.</i>	54-65
ПОЛИМОРФИЗМ РОССИЙСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ° <i>RHOPALOSIPHUM PADI</i> L. ПО ДНК-МАРКЕРАМ <i>Радченко Е.Е., Анисимова И.Н., Алпатьева Н.В.</i>	66-73
ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФНОГО ВАРИАНТА ГЕНА ХОЛОДОВОГО РЕЦЕПТОРА° <i>TRPM8</i> (RS7593557) В 15 ПОПУЛЯЦИЯХ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА, ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Губина М.А., Бабенко В.Н., Губина Е.Ю.</i>	74-81
РОЛЬ МЕЖГЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ПРЕЭКЛАМПСИИ <i>Бабовская А.А., Трифонова Е.А., Сереброва В.Н., Степанов В.А.</i>	82-91
СХОДСТВО СПЕКТРОВ НУКЛЕОТИДНЫХ ЗАМЕН МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК ЧЕЛОВЕКА, РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ЧЕРЕЗ ОДНО И МНОГИЕ ПОКОЛЕНИЯ <i>Малярчук Б.А.</i>	92-99
ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ЮГА ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ ЗА 130-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД. МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ <i>Сергеева К.Н., Сокорев С.Н., Батлуцкая И.В., Сорокина И.Н.</i>	100-117
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
СЕКВЕНИРОВАНИЕ И АННОТАЦИЯ ХЛОРОПЛАСТНОГО ГЕНОМА° <i>TRITICUM MILITINAE</i> - "ЕСТЕСТВЕННОГО МУТАНТА" ТЕТРАПЛОИДНОЙ ПШЕНИЦЫ° <i>TRITICUM TIMORHEEVII</i> ZHUK <i>Кулуев А.Р., Матниязов Р.Т., Кулуев Б.Р., Привалов Л.Ю., Чемерис А.В.</i>	118-121
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРОЙ ГОРНОЙ КАВКАЗСКОЙ ПЧЕЛЫ° <i>APIS MELLIFERA CAUCASICA</i> <i>Каскинова М.Д., Гайфуллина Л.Р., Салтыкова Е.С.</i>	122-126