

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	
АДАПТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГЕНОВ БИОСИНТЕЗА ФЛАВОНОИДОВ В ЗЕРНОВКЕ КУЛЬТУРНЫХ ЗЛАКОВ <i>Буланов А.Н., Войлоков А.В.</i>	3-20
ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ	
ПУТИ ЭВОЛЮЦИИ ВИДОВ OXYTRIPIS СЕКЦИИ VERTICILLARES В ЦЕНТРЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СЕКЦИИ <i>Холина А.Б., Артюкова Е.В., Санданов Д.В.</i>	21-36
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ JUNIPERUS DELTOIDES R.P. ADAMS В КРЫМСКО-КАВКАЗСКОМ РЕГИОНЕ ПО ДАННЫМ ИЗМЕНЧИВОСТИ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ДНК-МАРКЕРОВ <i>Хантемирова Е.В., Радукова Ц.</i>	37-43
ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ	
ОБ ИСЧЕЗНОВЕНИИ ПЛЕЙОТРОПНОГО ЭФФЕКТА ГЕНА N ЧЕШУЙНОГО ПОКРОВА У КАРПА (CYPRINUS CARPIO L.) <i>Виноградов Е.В., Караваев В.В., Балашов Д.А., Дементьев В.Н., Симонов В.М., Шарт Л.А., Журенкова Е.Ю.</i>	44-50
ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	
ИЗУЧЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ КАРАЧАЕВЦЕВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДЕСЯТИ ДНК-МАРКЕРОВ <i>Петрова Н.В., Марахонов А.В., Балинова Н.В., Васильева Т.А., Ельчинова Г.И., Гинтер Е.К., Зинченко Р.А.</i>	51-62
ИЗУЧЕНИЕ АССОЦИАЦИИ VNTR ПОЛИМОРФИЗМА RS58335419 ГЕНА MIR137 С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ШИЗОФРЕНИИ <i>Коровайцева Г.И., Олейчик И.В., Лежейко Т.В., Голимбет В.Е.</i>	63-69
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ FADS И ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ <i>Малярчук Б.А., Деренко М.В., Денисова Г.А., Литвинов А.Н., Дамбуева И.К.</i>	70-77
РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ КЛИНИЧЕСКОГО ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С НЕЙРОФИБРОМАТОЗОМ 2-ГО ТИПА <i>Карандашева К.О., Макашова Е.С., Агеева Ф.А., Аношкин К.И., Спарбер П.А., Боровиков А.О., Васильев П.А., Пащенко М.С., Танас А.С., Стрельников В.В.</i>	78-88
МЕТОДИКИ	
РАЗРАБОТКА НАБОРОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГОЛШТИНСКИХ ГАПЛОТИПОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ННЗ, НН6, НН7) МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ <i>Зубарева В.Д., Бытов М.В., Зайцева О.С., Соколова О.В.</i>	89-93
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ПОИСК ЭТНОСПЕЦИФИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИИ У БАШКИР ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛНОГЕНОМНОГО АНАЛИЗА АССОЦИАЦИИ <i>Гареева А.Э.</i>	94-99
НЕКРОЛОГ	
ПАМЯТИ ОЛЬГИ ЛЕОНИДОВНЫ КУРБАТОВОЙ (20.04.1949-09.02.2024)	100-101