

Название статьи	Страницы
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ	
<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕДСКАЗАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА F1 ТОМАТА (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ SSR ПОЛИМОРФИЗМА <i>Шаптуренко М.Н., Тарутина Л.А., Мишин Л.А., Кубрак С.В., Кильчевский А.В., Хотылёва Л.В.</i></p>	3-11
<p>КРИПТИЧЕСКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ИХ ВЫЯВЛЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПОПУЛЯЦИЙ <i>Шнеер В.С., Коцеруба В.В.</i></p>	12-31
<p>РОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ БАЙКАЛЬСКИХ ПОЛИХЕТ РОДА MANAYUNKIA [POLYCHAETA: SEDENTARIA: SABELLIDAE] ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА CO1 С АНАЛИЗОМ ИСТОРИИ РАССЕЛЕНИЯ <i>Пудовкина Т.А., Ситникова Т.Я., Матвеев А.Н., Щербаков Д.Ю.</i></p>	32-42
<p>НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АКАРИЦИДАМ В ИНБРЕДНЫХ ЛИНИЯХ ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА <i>Сундуков О.В., Тулаева И.А., Зубанов Е.А.</i></p>	43-51
<p>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФОРМ ЖУКОВ ADALIA VIRUNSTATА И A. FRIGIDA <i>Захаров И.А., Шайкевич Е.В.</i></p>	52-59
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	
<p>ДИНАМИКА УРОВНЯ ХРОМОСОМНЫХ АБЕРРАЦИЙ У ЖИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ <i>Минина В.И., Дружинин В.Г., Головина Т.А., Толочко Т.А., Мейер А.В., Волков А.Н., Баканова М.Л., Савченко Я.А., Рыжкова А.В., Титов Р.А., Ларин С.А., Кулемин Ю.Е.</i></p>	60-70
<p>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТ VNTR АЛЛЕЛЕЙ ЛОКУСА 5-HTTLPR ГЕНА ТРАНСПОРТЕРА СЕРОТОНИНА В НАСЕЛЕНИИ ЕВРАЗИИ И АФРИКИ <i>Гуреев А.С., Ким А.А., Санина Е.Д., Ширманов В.И., Кошечкин В.А., Балановский О.П., Янковский Н.К., Боринская С.А.</i></p>	71-86
<p>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ РАЙОНАХ <i>Чшиева Ф.Т.</i></p>	87-94