

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

О БИОЛОГИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ В СЕКСУАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ЧЕЛОВЕКА: ХЕМОКОММУНИКАЦИОННАЯ ГИПОТЕЗА <i>Давев Е.В.</i>	3-12
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ОСОБО ОХРАНЯЕМОГО МОЛЛЮСКА СЕРАЕА VINDOVONENSIS (MOLLUSCA, GASTROPODA, PULMONATA) В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СОВРЕМЕННОГО АРЕАЛА <i>Снегин Э.А., Снегина Е.А.</i>	13-27
АССОЦИАЦИЯ УРОВНЯ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ КАРОТИНОИДОВ В ЗЕРНЕ КУКУРУЗЫ (ZEA MAYS L.) С АЛЛЕЛЬНЫМ ПОЛИМОРФИЗМОМ САЙТА INDEL1 ГЕНА PSY1 <i>Орловская О.А., Вакула С.И., Хотылева Л.В., Кильчевский А.В.</i>	28-34
О ПОДХОДАХ К ИЗУЧЕНИЮ МИКРОЭВОЛЮЦИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ХИРОНОМИД. НЕРАВНОВЕСНОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ КАК СТАБИЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ <i>Жиров С.В., Мыльников С.В.</i>	35-46
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЯПУШКИ (COREGONIDAE: COREGONUS SP.) ОЗЕРА СОБАЧЬЕ (ПЛАТО ПУТОРАНА) <i>Боровикова Е.А., Романов В.И., Никулина Ю.С.</i>	47-55
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ	
ТРАНСКРИПЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕНОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕГУЛЯЦИИ ДИАПАУЗЫ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА, И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИНСЕКТИЦИДА ФИПРОНИЛА <i>Никоноров Ю.М., Сыртланова Л.А., Китаев К.А., Беньковская Г.В.</i>	56-63