

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ДИНАМИКИ НА ОСНОВЕ РЕКУРРЕНТНЫХ УРАВНЕНИЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Ч. I</b> <i>Фрисман Е.Я., Жданова О.Л., Кулаков М.П., Неверова Г.П., Ревуцкая О.Л.</i>	3-18
ГЕНЕТИКА	
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ХЛОРОПЛАСТНОЙ ДНК ВИДОВ <i>OXYTROPIS</i> СЕКЦИИ <i>POLYADENA</i> (FABACEAE) АЗИАТСКОЙ РОССИИ: ПОПУЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ</b> <i>Холина А.Б., Козыренко М.М., Артюкова Е.В., Позднякова Т.Э.</i>	19-29
МИКРОБИОЛОГИЯ	
<b>КОРОНАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ: БУДУЩИЕ РИСКИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Донник И.М., Попов Иг.В., Середа С.В., Попов Ил.В., Чикиндас М.Л., Ермаков А.М.</i>	30-43
БОТАНИКА	
<b>МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРА СОЦВЕТИЙ ДВУХ ВИДОВ РОДА <i>HYDRANGEA</i> L</b> <i>Кокшеева И.М., Нехайченко Д.В.</i>	44-54
ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ	
<b>ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>FUCUS VESICULOSUS</i> LINNAEUS, 1753 (РНАЕОРНУТА: FUCALES) БАРЕНЦЕВА МОРЯ В ПЕРИОД ПРИЛИВНО-ОТЛИВНОГО ЦИКЛА</b> <i>Рыжик И.В., Кособрюхов А.А., Марковская Е.Ф., Макаров М.В.</i>	55-64
<b>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУКЦИНАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ И МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В ЛИСТЬЯХ ШПИНАТА <i>CHENOPODIUM FOLIOSUM</i> L. И АМАРАНТА <i>AMARANTHUS CAUDATUS</i> L. ПРИ СОЛЕВОМ СТРЕССЕ</b> <i>Епринцев А.Т., Федорин Д.Н., Федорина О.С.</i>	65-72
ЗООЛОГИЯ	
<b>СТРУКТУРА И ФОРМИРОВАНИЕ КАПСУЛЫ ВОКРУГ СКРЕБНЯ <i>CORYNOSOMA STRUMOSUM</i> (RUDOLPHI, 1802) LÜNE, 1904 В ЕСТЕСТВЕННОМ ПАРАТЕНИЧЕСКОМ ХОЗЯИНЕ – РЫБЕ <i>HADROPAREIA MIDDENDORFFII</i> SCHMIDT, 1904. Ч. 1. СТРУКТУРА КАПСУЛЫ ИЗ РЫБ, ИНВАЗИРОВАННЫХ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОБРАЗОМ</b> <i>Скоробрехова Е.М., Никишин В.П.</i>	73-82
<b>ГРИБОВИДНЫЕ ТЕЛА ПАЛОЧНИКОВ (PHASMATODEA: INSECTA): СТРУКТУРА И ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ</b> <i>Панов А.А.</i>	83-92
ЭКОЛОГИЯ	
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ ФИТОМАССЫ И БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДРЕВОСТОЯХ ЛИСТВЕННИЦЫ ГМЕЛИНА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭВЕНКИИ (НА ПРИМЕРЕ МАЛОГО ВОДОСБОРНОГО БАСЕЙНА)</b> <i>Прокушкин С.Г., Зырянова О.А., Прокушкин А.С.</i>	93-102
<b>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В ПОЧВАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ</b> <i>Таскаева А.А., Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Кудрин А.А., Панюков А.Н., Лаптева Е.М.</i>	103-112