

<b>БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ</b>	
<b>ПОВРЕЖДАЮЩИЕ И ЗАЩИТНЫЕ ПРОЦЕССЫ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ В КЛЕТКАХ РАСТЕНИЙ УФВ-ИЗЛУЧЕНИЕМ</b> <i>Фрайкин Г.Я., Беленикина Н.С., Рубин А.Б.</i>	583-592
<b>БИОХИМИЯ</b>	
<b>ЛИПИДНЫЙ И ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СТАТУС ПЕЧЕНИ И ГОНАД ТРЕХИГЛОЙ КОЛЮШКИ <i>GASTEROSTEUS ACULEATUS</i> (СЕМ. КОЛЮШКОВЫЕ, <i>GASTROSTEIDAE</i>) С РАЗНЫХ НЕРЕСТИЛИЩ В БЕЛОМ МОРЕ</b> <i>Мурзина С.А., Нефедова З.А., Пеккоева С.Н., Воронин В.П., Лайус Д.Л., Иванова Т.С., Немова Н.Н.</i>	593-602
<b>ГЕНЕТИКА</b>	
<b>“КОСМИЧЕСКИЕ” РАСТЕНИЯ ГОРОХА <i>PISUM SATIVUM</i> L. И ПШЕНИЦЫ <i>TRITICUM COMPASTRUM</i> HOST. КАК ОБЪЕКТЫ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <i>Саматадзе Т.Е., Бадаева Е.Д., Попов К.В., Большева Н.Л., Левинских М.А., Сычев В.Н., Амосова А.В., Зошук В.А., Юркевич О.Ю., Муравенко О.В.</i>	603-611
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ ВЕРХНЕЙ ДЕЛЬТЫ РЕКИ СЕЛЕНГИ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОСТИ (БАЙКАЛЬСКИЙ РЕГИОН)</b> <i>Макушкин Э.О.</i>	612-621
<b>БОТАНИКА</b>	
<b>ИСТОРИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И КЛИМАТА ЛЕСНОГО МАССИВА ХАРЕННА (ГОРЫ БАЛЕ, ЭФИОПИЯ) В ГОЛОЦЕНЕ</b> <i>Кузьмичева Е.А., Хасанов Б.Ф., Крылович О.А., Дебелла Х.Д., Ворку В.Г., Ырга С., Савинецкий А.Б.</i>	622-634
<b>ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>АДАПТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ ХЛОРОПЛАСТОВ, СОДЕРЖАНИЯ ПИГМЕНТОВ И САХАРОВ ПРИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОМ ЗАКАЛИВАНИИ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ: РОЛЬ Δ12-АЦИЛЛИПИДНОЙ ДЕСАТУРАЗЫ</b> <i>Нарайкина Н.В., Астахова Н.В., Дерябин А.Н., Синькевич М.С., Трунова Т.И.</i>	635-642
<b>ЗООЛОГИЯ</b>	
<b>СТИМУЛЯЦИЯ ЗАПАХАМИ И ОТНОШЕНИЕ К ВКУСОВЫМ РАЗДРАЖИТЕЛЯМ У СЛЕПОЙ ПЕЩЕРНОЙ РЫБЫ <i>ASTYANAX FASCIATUS</i></b> <i>Касумян А.О., Марусов Е.А.</i>	643-650
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОЕВКИ <i>RISSA TRIDACTYLA</i> ПРИ ГЕЛЬМИНТОЗАХ</b> <i>Куклина М.М., Куклин В.В.</i>	651-657
<b>ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА</b>	
<b>МЕЛАНСОМЫ ГЛАЗА ПОЗВОНОЧНЫХ И ОММОХРОМЫ ГЛАЗА БЕСПОЗВОНОЧНЫХ КАК ЭКРАНИРУЮЩИЕ КЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ</b> <i>Островский М.А., Зак П.П., Донцов А.Е.</i>	658-668
<b>СЕМАКС – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ТЕРАПИИ И ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <i>Королева С.В., Мясоєдов Н.Ф.</i>	669-682
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ЭВОЛЮЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПОВ МОХОВЫХ ПОДСТИЛОК БОЛОТНЫХ ЕЛЬНИКОВ</b> <i>Ефремова Т.Т., Аврова А.Ф., Ефремов С.П.</i>	683-692