

<b>К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НИКОЛАЯ КОНСТАНТИНОВИЧА КОЛЬЦОВА ОТ МАТРИЧНОГО ПРИНЦИПА Н.К. КОЛЬЦОВА К ДВОЙНОЙ СПИРАЛИ ДНК</b> <i>Озернюк Н.Д.</i>	3-8
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ИНДУКЦИЯ ЛИСТОВЫХ ГАЛЛОВ ЧЕТЫРЕХНОГИМИ КЛЕЩАМИ (ERIPHYOIDEA) КАК ПРОБЛЕМА БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ</b> <i>Десницкий А.Г., Четвериков Ф.Е.</i>	9-18
<b>ГАНГЛИОЗИДЫ В РАЗВИТИИ ОРГАНИЗМОВ, ОРГАНИЗАЦИИ ПРЯМЫХ МЕЖКЛЕТОЧНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ, ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ</b> <i>Бродский В.Я.</i>	19-30
<b>БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ (БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ПОЗВОНОЧНЫХ)</b>	
<b>ИЗМЕНЕНИЯ ОКРАСКИ РЕДКОГО ГЛУБОКОВОДНОГО СКАТА РИЧАРДСОНА BATHYRAJA RICHARDSONI (ARHYNCHOWATIDAE, RAJIFORMES, CHONDRICHTHYES) В ОНТОГЕНЕЗЕ</b> <i>Орлов А.М., Рабазанов Н.И., Никифоров А.И.</i>	31-45
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ</b>	
<b>КАКИМ ОБРАЗОМ РАЗВИТИЕ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА КРЫСЫ СВЯЗАНО С ИЗМЕНЕНИЯМИ В ПУЛЕ ПРОТЕАСОМ?</b> <i>Карпов Н.С., Ерохов П.А., Шарова Н.П., Астахова Т.М.</i>	46-57
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЛИНОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИТРИФИКАЦИИ ЭМБРИОНОВ МЫШЕЙ</b> <i>Брусенцев Е.Ю., Игоница Т.Н., Окотруб С.В., Чуйко Э.А., Амстиславский С.Я.</i>	58-62
<b>ТОЧКА ЗРЕНИЯ</b>	
<b>ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ: НОВЫЕ ДАННЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ПОЛНОГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Дьяконова В.Е.</i>	63-74