

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