

ОБЗОРЫ			
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ПОИСКА МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПРИЧИН САХАРНОГО ДИАБЕТА, ОСНОВАННЫЙ НА ИЗУЧЕНИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ СИГНАЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>Перцева М.Н., Кузнецова Л.А., Шпаков А.О.</i>	313-322	0
<input type="checkbox"/>	ДОСТИЖЕНИЯ В ИЗУЧЕНИИ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИЙ РЕЦЕПТОРОВ, СОПРЯЖЕННЫХ С G-БЕЛКАМИ (К ПРИСУЖДЕНИЮ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ХИМИИ 2012 ГОДА РОБЕРТУ ЛЕФКОВИЦУ И БРАЙАНУ КОБИЛКЕ) <i>Шпаков А.О.</i>	323-332	0
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ			
<input type="checkbox"/>	КАК АЛИФАТИЧЕСКИЕ СПИРТЫ И PH ВЛИЯЮТ НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛОШАДИ ПРИ ЕЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ИНГИБИТОРАМИ <i>Басова Н.Е., Кормилицын Б.Н., Перчёнок А.Ю., Розенгарт Е.В., Сааков В.С., Суворов А.А.</i>	333-339	0
<input type="checkbox"/>	О ВЛИЯНИИ ДИАЗОКСИДА НА КЛЕТКИ AS-30D АСЦИТНОЙ ГЕПАТОМЫ КРЫСЫ, ПОДВЕРГШИЕСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ CD²⁺ <i>Беляева Е.А.</i>	340-347	0
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ СОЛЕННОСТИ СРЕДЫ КАК ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРИ ОЦЕНКЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАКА ASTACUS LERTEODASTYLUS <i>Кузнецова Т.В.</i>	348-351	0
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ ШИЗОФРЕНИИ ПРИ ПОМОЩИ ЛЕВОДОПЫ+КАРБИДОПЫ <i>Кучер Е.О., Егоров А.Ю., Черникова Н.А., Филатова Е.В.</i>	352-356	0
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ			
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЯ В СЕРДЦЕ НЕОНАТАЛЬНЫХ КРЫС ПОСЛЕ КРИПТОСПОРИДИОЗНОГО ГАСТРОЭНТЕРИТА РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ <i>Анацкая О.В., Матвеев И.В., Сидоренко Н.В., Харченко М.В., Кропотов А.В., Виноградов А.Е.</i>	357-365	0
ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ			
<input type="checkbox"/>	КАЛЬЦИЙ-СВЯЗЫВАЮЩИЕ ПРОТЕИНЫ И АКТИВНОСТЬ ЦИТОХРОМОКСИДАЗЫ В ОПТИЧЕСКОМ ТЕКТУМЕ ЧЕРЕПАХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ МЕЗЭНЦЕФАЛЬНОЕ ЗВЕНО ТЕКТОФУГАЛЬНОГО ЗРИТЕЛЬНОГО ПУТИ <i>Белехова М.Г., Чудинова Т.В., Кенигфест Н.Б.</i>	366-384	0

