

БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ		
<input type="checkbox"/>	ХРОМАТИН СПЕРМАТОЗОИДОВ БЫКОВ НЕ ЗАЩИЩЕН ОТ ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАМАЛЫХ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА <i>Захидов С.Т., Павлюченкова С.М., Самойлов А.В., Муджири Н.М., Маршак Т.Л., Рудой В.М., Дементьева О.В., Зеленина И.А., Скуридин С.Г., Евдокимов Ю.М.</i>	645 0
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ		
<input type="checkbox"/>	ЭНДОГЕННЫЕ БИОРИТМЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ИНДИВИДУАЛЬНОМ РАЗВИТИИ <i>LUMNAEA STAGNALIS</i> (LUMNAEIDAE, GASTROPODA) <i>Зотин А.А., Клейменов С.Ю.</i>	653 0
<input type="checkbox"/>	ТОПОЛОГИЯ И ПЛАНАРНАЯ ПОЛЯРНОСТЬ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РЕСНИЧНОГО ЭПИТЕЛИЯ ШПОРЦЕВОЙ ЛЯГУШКИ <i>Евстифеева А.Ю.</i>	661 0
БИОХИМИЯ		
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ СЛАБЫХ НИЗКОЧАСТОТНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ КАЛЬЦИЙЗАВИСИМЫЕ ПРОТЕИНАЗЫ РЫБ <i>Канцеров Н.П., Ушакова Н.В., Крылов В.В., Лысенко Л.А., Немова Н.Н.</i>	668 0
ГЕНЕТИКА		
<input type="checkbox"/>	ЭКСПРЕССИЯ <i>IGF-1</i> И ЕГО ИЗОФОРМЫ В ГЕПАТОКЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЯХ И ОКРУЖАЮЩЕЙ ИХ ТКАНИ ПРИ КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ ПЕЧЕНИ МЫШЕЙ, ИНДУЦИРОВАННОМ ДИЭТИЛНИТРОЗАМИНОМ <i>Зиневич Л.С., Гончарова Н.О., Урываева И.В., Делоне Г.В., Микаелян А.С.</i>	673 0
МИКРОБИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	МОНИТОРИНГ ХИТИНОЛИТИЧЕСКОГО МИКРОБНОГО КОМПЛЕКСА ФИЛЛОПЛАНЫ <i>Чернов Т.И., Железова А.Д., Манучарова Н.А., Звягинцев Д.Г.</i>	682 0
ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ		
<input type="checkbox"/>	УРОВЕНЬ ОКСИДА АЗОТА И РОСТ КОРНЕЙ ЭТИОЛИРОВАННЫХ ПРОРОСТКОВ ГОРОХА <i>Глянко А.К., Ищенко А.А.</i>	689 0
ЗООЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ЗАВИСИМОСТЬ СТРОЕНИЯ КАПСУЛЫ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СКРЕБНЯ <i>CORYNOSOMA STRUMOSUM</i>, ОТ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ПАРАТЕНИЧЕСКОГО ХОЗЯИНА <i>Скоробрехова Е.М., Никишин В.П.</i>	696 0
<input type="checkbox"/>	МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЗАЙЦЕВ К КОПРОФАГИИ: АРХИТЕКТОНИКА ПОВЕРХНОСТИ СЛИЗИСТОЙ КИШЕЧНИКА	713 0

Наумова Е.И., Жарова Г.К., Кузнецова Т.А., Чистова Т.Ю., Данилкин А.А.

ЭКОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ БИОТОПИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ (COLEOPTERA, ELATERIDAE) В ЭКОСИСТЕМАХ РЕЧНОЙ ДОЛИНЫ <i>Самойлова Е.С., Стриганова Б.Р.</i>	720	0
<input type="checkbox"/>	ЭНЕРГО- И МАССООБМЕН И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭКОСИСТЕМ СИБИРИ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ТУРБУЛЕНТНЫХ ПУЛЬСАЦИЙ). 1. СТРУКТУРА ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ЗА ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ <i>Чебакова Н.М., Выгодская Н.Н., Арнет А., Белелли Маркезини Л., Колле О., Курбатова Ю.А., Парфенова Е.И., Валентини Р., Ваганов Е.А., Шульце Е.Д.</i>	728	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОМЫСЛА НА ХАРАКТЕР ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО СОСТАВА ДВУХВОЗРАСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ <i>Жданова О.Л., Фрисман Е.Я.</i>	738	0
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	РОЛЬ ИНТЕРФАЗНЫХ ПРОЯДРЫШЕК В ВОССТАНОВЛЕНИИ СТРУКТУРЫ ЯДРЫШКА ПОСЛЕ ОБРАТИМОЙ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ <i>Лисицына О.М., Мусинова Я.Р., Шубина М.Ю., Поляков В.Ю., Шеваль Е.В.</i>	750	0
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ ФОТОИНДУЦИРОВАННЫЕ ЭФФЕКТЫ РЕАКТИВАЦИИ И ЗАЩИТЫ КЛЕТОК ДРОЖЖЕЙ ПРИ ЛЕТАЛЬНОМ ДЕЙСТВИИ УФВ-ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Фрайкин Г.Я., Беленикина Н.С., Пиняскина Е.В., Рубин А.Б.</i>	754	0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, АКТИВНОСТИ ФЕНИЛАЛАНИН-АММИАКЛИАЗЫ И КАТАЛАЗЫ В КОРНЯХ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛЕКТИНОВ АЗОСПИРИЛЛ <i>Аленькина С.А., Трутнева К.А., Никитина В.Е.</i>	760	