

**ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ЛЕСА - ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК**

Издательство [Московский государственный университет леса](#)

Год выпуска **2014** Том **18** Номер выпуска **6**

Название статьи	Страницы	Цит.
ПРЕДИСЛОВИЕ		
ПРЕДИСЛОВИЕ	4-5	
О ЛЮБИМОМ УЧИТЕЛЕ		
К СТОЛЕТИЮ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА ВОРОНЦОВА <i>Мозолевская Е.Г., Липаткин В.А.</i>	6-13	
О ЛЮБИМОМ УЧИТЕЛЕ И ЧЕЛОВЕКЕ <i>Мозолевская Е.Г.</i>	14-23	
ЭКОЛОГИЯ		
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ЛЕСА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ <i>Бобринский А.Н., Кузьмичев Е.П.</i>	24-35	
ТЕХНОЛОГИЯ НОРМИРОВАНИЯ И ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Беднова О.В.</i>	36-51	
МУРАВЬИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ <i>Захаров А.А.</i>	52-60	
ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ ЭВКАЛИПТОВ - УСАЧ <i>PHORACANTHA SEMIPUNCTATA</i> FABRICIUS, 1775 (COL.: CERAMBYCIDAE) И ЕГО ПОДАВЛЕНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭЦЕЗИСА И ИНТРОДУКЦИИ ЯЙЦЕЕДА <i>OBIUS LONGOI</i> (SISCARO, 1992) (HYM.: ENCYRTIDAE) <i>Тряпицын В.А.</i>	61-64	
МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ЭНТОМОФАГА ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ <i>Сергеева Ю.А., Долмонего С.О., Загоринский А.А.</i>	65-70	
ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ САМКАМИ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА ЗАУРАЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ МЕСТ ДЛЯ ОТКЛАДКИ ЯИЦ ВО ВРЕМЯ ВСПЫШКИ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ <i>Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Луганский Н.А.</i>	71-77	
ОЧАГИ РАЗМНОЖЕНИЯ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ <i>Лямцев Н.И.</i>	78-85	
ОСОБЕННОСТИ ПОСЛЕДНЕЙ ВСПЫШКИ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ЗИМНЕЙ ПЯДЕНИЦЫ В ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ <i>Рубцов В.В., Уткина И.А.</i>	86-92	
ДОМИНИРУЮЩИЕ ВРЕДИТЕЛИ ЛЕСА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН <i>Селиховкин А.В., Магдеев Н.Г., Поповичев Б.Г., Ахматович Н.А.</i>	93-100	
К ВОПРОСУ ОБ ОТБОРЕ НАСЕКОМЫХ ДЛЯ КРАСНЫХ КНИГ И СВЯЗАННЫХ С ЭТИМ НЕКОТОРЫХ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ <i>Никитский Н.Б., Дьяченко А.Л.</i>	101-105	
ВИДОВОЙ СОСТАВ ЛЕТНЕ-ОСЕННЕЙ ГРУППЫ ЛИСТОГРЫЗУЩИХ ФИТОФАГОВ БЕРЕЗЫ В СИБИРИ	106-109	

<i>Гниненко Ю.И.</i>		
ЗВЕЗДЧАТЫЙ ПИЛИЛЬЩИК-ТКАЧ (<i>ACANTHOLYD ASTELLATA</i> CHRIST) В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ <i>Соколов Г.И.</i>	110-118	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НАСАЖДЕНИЙ СОСНОВЫМИ ПИЛИЛЬЩИКАМИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ УКРАИНЫ <i>Мешкова В.Л., Коленкина М.С.</i>	119-127	
КРИЗИС ВСПЫШКИ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ КОРОЕДА-ТИПОГРАФА <i>IPS TYPOGRAPHUS</i> L. В 2014 Г <i>Маслов А.Д.</i>	128-131	
ДИНАМИКА ОТМИРАНИЯ ДЕРЕВЬЕВ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ В ОЧАГЕ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА <i>Баранчиков Ю.Н., Демидко Д.А., Лаптев А.В., Петько В.М.</i>	132-138	
ОБЗОР КОРОЕДОВ РОДА <i>SAMPSONIUS</i> EGGERS, 1935 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) ИЗ ПЕРУ <i>Петров А.В.</i>	139-148	
НОВЫЙ РОД И ДВА НОВЫХ ВИДА SCOLYTINAE (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) ИЗ ПЕРУ <i>Петров А.В.</i>	149-153	
ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОСНОВЫХ ЛУБОЕДОВ (<i>TOMICUS PINIPERDA</i> L. И <i>T. MINOR</i> HART.) В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Яковенко А.И.</i>	154-163	
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТЕЙ ПОСЕЛЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУППИРОВОК СТВОЛОВЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ ПО СТВОЛУ ЗАСЕЛЕННОГО ИМИ ДЕРЕВА <i>Трофимов В.Н.</i>	164-171	
АНТРОПОГЕННОЕ ОБОГАЩЕНИЕ И ОБЕДНЕНИЕ ФЛОРЫ И ФАУНЫ ЛЕСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРУПНЫХ СЕВЕРНЫХ ГОРОДОВ <i>Юркина Е.В., Ефремова Е.М.</i>	172-180	
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ДЕНДРОФИЛЬНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ФИТОФАГОВ В ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЯХ <i>Белов Д.А., Белова Н.К.</i>	181-192	
СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ ПОЛУШАРОВИДНЫХ ЩИТНИКОВ (НЕТЕРОПТЕРА: РЕНТАТОМОИДЕА: PLATASPIDAE) <i>Саулич А.Х., Мусолин Д.Л.</i>	193-201	
ГОДИЧНАЯ ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ САМШИТА КОЛХИДСКОГО И РАЗВИТИЕ ЦИЛИНДРОКЛАДИОЗА В СОЧИНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ <i>Колганихина Г.Б., Ран И.</i>	202-208	
БИСКОГНИОКСИЕВЫЙ (НУММУЛЯРИЕВЫЙ) НЕКРОЗ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЯХ МОСКВЫ И БЛИЖНЕГО ПОДМОСКОВЬЯ <i>Соколова Э.С.</i>	209-215	
МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗА СОСТОЯНИЯ ДУБРОВ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (НА ПРИМЕРЕ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА) <i>Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С.</i>	216-225	
НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ XXIV ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА ИЮФРО <i>Санаев В.Г., Шалаев В.С., Никитин В.В.</i>	226-231	
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ ЭКОЛОГИИ И ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА	232-233	

ГОЛУБЕВА АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

Мозолевская Е.Г., Липаткин В.А., Сергеева Е.П.