

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА - ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК

2013 № 6

ПРЕДИСЛОВИЕ		
<input type="checkbox"/>	ПРЕДИСЛОВИЕ	4-5 0
ЭНТОМОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЕМ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В 2013 Г. В СВЯЗИ С МАССОВЫМ РАЗМНОЖЕНИЕМ КОРОЕДА ТИПОГРАФА В ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ПИРОГОВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА <i>Липаткин В.А., Мозолевская Е.Г., Денисова Н.Б., Гусев А.Ю., Соболев А.А., Щербаков А.Н.</i>	6-12 0
<input type="checkbox"/>	МАССОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ МИНИРУЮЩЕЙ ЗЛАТКИ TRACHYS MINUTA L. (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE) В ЛЕСАХ БАШКИРИИ <i>Мозолевская Е.Г., Герасимов С.В.</i>	13-15 0
<input type="checkbox"/>	К ФАУНЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ ЗАПОВЕДНИКА «ПАСВИК» (INSECTA, COLEOPTERA) <i>Щербаков А.Н., Никитский Н.Б., Полевой А.В., Хумала А.Э.</i>	16-21 0
<input type="checkbox"/>	ДОЛГОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ФИТОФАГОВ <i>Голубев А.В., Багдатьяева Е.Е.</i>	22-24 0
<input type="checkbox"/>	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФИТОФАГОВ И ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ КАК ОБЪЕКТ МЕТА-АНАЛИЗА <i>Уткина И.А., Рубцов В.В.</i>	25-30 0
<input type="checkbox"/>	РОЛЬ ДЕНДРОФИЛЬНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ГОРОДСКИХ ЭКОСИСТЕМАХ <i>Белов Д.А.</i>	31-38 0
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ ДАННЫЕ О СИНОНИМИИ И ФАУНЕ КОРОЕДОВ РОДА SCOLYTUS GEOFFROY, 1762 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН <i>Петров А.В.</i>	39-46 0
<input type="checkbox"/>	К ФАУНЕ КСИЛОФИЛЬНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA, COLEOPTERA) КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫСОКОГОРНОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>Бибин А.Р.</i>	47-52 0
<input type="checkbox"/>	РАЗНООБРАЗИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ КРУПНЫХ ГОРОДОВ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ Г. СЫКТЫВКАРА) <i>Юркина Е.В., Ефремова Е.М.</i>	53-62 0
<input type="checkbox"/>	ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭНТОМОФАУНЫ ТАЕЖНЫХ И ГОРОДСКИХ ЭКОСИСТЕМ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ <i>Юркина Е.В., Ефремова Е.М.</i>	63-65 0
<input type="checkbox"/>	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ ЛЕСНЫХ НАСЕКОМЫХ (НА ПРИМЕРЕ ЯСЕНЕВОЙ УЗКОТЕЛОЙ ЗЛАТКИ В США) <i>Баранчиков Ю.Н., Гниненко Ю.И., Сергеева Ю.А.</i>	66-71 0
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕРОМОННЫХ ЛОВУШЕК НА КОРОЕДА ТИПОГРАФА В АЛЕКСЕЕВСКОМ ЛЕСОПАРКЕ ФГБУ НП «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ» <i>Денисова Н.Б., Гусев А.Ю., Юдаков И.А., Багдатьяева Е.Е., Гаврилюк Е.В.</i>	72-77 0
<input type="checkbox"/>	СОСТОЯНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ООПТ ПО ЗЕЛАО Г. МОСКВЫ «КРЮКОВСКИЙ ЛЕСОПАРК» <i>Гусев А.Ю., Денисова Н.Б., Багдатьяева Е.Е., Гаврилюк В.</i>	78-81 0
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ ПОДМОСКОВЬЯ ПОСЛЕ ЗАСУХИ 2010 Г <i>Лямцев Н.И., Малахова Е.Г.</i>	82-88 0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ЛЁТА СОСНОВЫХ ЛУБОЕДОВ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	89-93 0

	<i>Яковенко А.И.</i>		
<input type="checkbox"/>	К ВОПРОСУ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПИТАНИИ И ЗИМОВКЕ СОСНОВЫХ ЛУБОЕДОВ <i>Яковенко А.И.</i>	94-101	0
<input type="checkbox"/>	РОЛЬ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА (POLYGRAPHUS PROXIMUS BLEND) В ЛЕСАХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Тараскин Е.Г.</i>	102-105	0
ФИТОПАТОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	К ИДЕНТИФИКАЦИИ GROSSMANNIA AOSHIMAE – СПЕЦИФИЧНОГО ГРИБНОГО АССОЦИАНТА УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА <i>Пашенова Н.В., Баранчиков Ю.Н.</i>	106-111	0
<input type="checkbox"/>	ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ НА AESCULUS HYRROCASTANUM L. В МОСКВЕ И ПОДМОСКОВЬЕ <i>Колганихина Г.Б., Соколова Э.С.</i>	112-116	0
<input type="checkbox"/>	МАССОВОЕ УСЫХАНИЕ САМШИТА НА ТЕРРИТОРИИ СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА И РОЛЬ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ В ЭТОМ ПРОЦЕССЕ <i>Колганихина Г.Б.</i>	117-124	0
ЭКОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН <i>Магдеев Н.Г., Селиховкин А.В., Мусин Х.Г., Ахматович Н.А.</i>	125-130	0
<input type="checkbox"/>	КОНЦЕПЦИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ НА УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ <i>Беднова О.В., Лихачев А.А.</i>	131-141	0
<input type="checkbox"/>	БИОСТАНЦИЯ В БОЛШЕВО (ОТ РАСЦВЕТА ДО ЗАКАТА) <i>Белов Д.А., Белова Н.К.</i>	142-143	0
<input type="checkbox"/>	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (QUERCUS ROBUR L.) НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПРЕДЕЛЕ – В ПОЙМЕ РЕКИ ВЯТКИ <i>Махнев А.К., Видякин А.И., Махнева Н.Е.</i>	144-147	0
<input type="checkbox"/>	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭКОТИПОВ ЕЛИ В ФАЗЕ ЧАЩИ <i>Мельник П.Г., Воронин Ф.Н., Мерзленко М.Д.</i>	148-153	0
<input type="checkbox"/>	О НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ГОРОДСКИХ ПАРКАХ МОСКВЫ <i>Теодоронский В.С., Ерзин И.В.</i>	154-158	0
<input type="checkbox"/>	УСЫХАНИЕ ЕЛЬНИКОВ ПОДМОСКОВЬЯ <i>Алябьев А.Ф.</i>	159-165	0
<input type="checkbox"/>	СОСТОЯНИЕ, РОСТ И ГОРИМОСТЬ СОСНЯКОВ КАЗАНСКО-ВЕШЕНСКОГО ПЕСЧАНОГО МАССИВА <i>Турчин Т.Я., Шилин И.Ю.</i>	166-172	0
<input type="checkbox"/>	ЛЕСОТИПОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК ОСНОВА ЕДИНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ И ФАКТОРОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ <i>Мигунова Е.С.</i>	173-182	0
<input type="checkbox"/>	«ФЕНОМЕНОЛОГИЯ НООСФЕРЫ», ИЛИ КОСМО-НООСФЕРНАЯ ПАРАДИГМА А.А.ЯШИНА <i>Субетто А.И.</i>	183-187	0