

Название журнала	<u>ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА - ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК</u>			
Издательство	<u>Московский государственный университет леса</u>			
Год выпуска	2014	Том	Номер выпуска	5
Название статьи			Страницы	Цит.
ДЕНДРО 2012: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОХРАНЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВА И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ				
БИОИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ХЛОРОФИЛЛА <i>Андреев Д.Н.</i>			6-9	
РОСТ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ В СВЯЗИ С ИХ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИМ ПОЛОЖЕНИЕМ В РАЗНОВОЗРАСТНЫХ СЛОЖНЫХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСАХ (РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ) <i>Браславская Т.Ю.</i>			10-19	
МОРФОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ СОСНЫ В ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) <i>Вахнина И.Л., Макаров В.П.</i>			20-25	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВЫХ ХРОНОЛОГИЙ СОСНЯКОВ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ <i>Вернодубенко В.С.</i>			26-30	
НОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫБОРОЧНОГО СПОСОБА ТАКСАЦИИ ЛЕСА <i>Гиряев М.Д., Заварзин В.В., Аксенова К.С.</i>			31-36	
ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН МОСКОВСКОГО РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ СУБУРБАНИЗАЦИИ <i>Голубчиков С.Н.</i>			37-44	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПАТОСИСТЕМЫ «ДУБ ЧЕРЕШЧАТЫЙ - СЕРНО-ЖЕЛТЫЙ ТРУТОВИК» В ПОРОСЛЕВЫХ ДУБРАВАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Дунаева Е.Н., Дунаев А.В., Калугина С.В.</i>			45-52	
СУДЕБНАЯ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЯ НА СЛУЖБЕ КРИМИНАЛИСТИКИ ХХІ ВЕКА <i>Жаворонков Ю.М.</i>			53-57	
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРИРОСТ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (<i>QUERCUS ROBUR</i> L.) В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ДОЛИНА РЕКИ СЕТУНЬ» <i>Жуков Р.С.</i>			58-65	
УСПЕШНОСТЬ ПЕРЕЗИМОВКИ ДЕНДРОИНТРОДУЦЕНТОВ В УСЛОВИЯХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Залывская О.С.</i>			66-71	
РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ ЕЛИ СИБИРСКОЙ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПОСЛЕПОЖАРНЫХ СУКЦЕССИЙ <i>Катютин П.Н., Горшков В.В., Ставрова Н.И.</i>			72-78	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСЛЕПОЖАРНОЙ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ДРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ПОРОД С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА «STELLA» <i>Комарова Т.А., Ащепкова Л.Я., Терехина Н.В.</i>			79-87	
ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАДИАЛЬНЫЙ И ЛИНЕЙНЫЙ ПРИРОСТ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ ЗАПОВЕДНИКА «КИВАЧ» <i>Кухта А.Е., Румянцев Д.Е., Пучинская Д.В.</i>			88-91	
МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НИЗОВОГО ПОЖАРА В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АГЕНТНОГО ПОДХОДА <i>Кухта В.Б.</i>			92-97	
СОЗДАНИЕ ЭТАЛОННЫХ СЕРИЙ ПРИРОСТА ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ ХВОЙНЫХ			98-109	

ДЕРЕВЬЕВ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Ловелиус Н.В., Лежнева С.В., Пальчиков С.Б., Черакшев А.В.</i>		
ЦИКЛИЧНОСТЬ В ДИНАМИКЕ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ В БОРАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПИ <i>Матвеев С.М.</i>	110-115	
ВОПРОСЫ НЕОБХОДИМОСТИ ВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Пальчиков С.Б., Баранов А.Ф.</i>	116-121	
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ФАУТНОСТИ ОСИНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ <i>Пальчиков С.Б., Уткина Е.С.</i>	122-124	
ДЕНДРОХРОНОЛОГИЯ БОЛЬШИХ ЦИКЛОВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ <i>Ретеюм А.Ю.</i>	125-133	
ПОЛИТЕНИЯ КАМБИАЛЬНЫХ ИНИЦИАЛЕЙ <i>Романовский М.Г.</i>	134-137	
ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ДАТИРОВКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВЫХ ХРОНОЛОГИЙ У ВИДОВ ИНТРОДУЦЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ ЕЛИ ВОСТОЧНОЙ И ЕЛИ ШРЕНКА В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВА) <i>Румянцев Д.Е., Епишков А.А.</i>	138-145	
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОСТА <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БИОИНДИКАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Рунова Е.М., Аношкина Л.В., Гаврилин И.И.</i>	146-150	
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТИПОВ ЛЕСНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗОВ КАК НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП СОХРАНЕНИЯ ИХ РАЗНООБРАЗИЯ НА ЭКОСИСТЕМНОМ УРОВНЕ <i>Рысин Л.П., Рысин С.Л.</i>	151-157	
ЗОНИРОВАНИЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПРОИЗРАСТАНИЯ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА <i>Сидоренков В.М., Лямцев Н.И., Матафонов Е.П., Сидоренкова Е.М.</i>	158-165	
ДЕНДРОХРОНОЛОГИЯ В СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ: ОГРАНИЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Синькевич С.М.</i>	166-170	
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕНДРАРИЯ В Г. ПУШКИНЕ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) <i>Фирсов Г.А., Терехина Н.В.</i>	171-176	
РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ СОСНЫ (<i>PINUS SYLVESTRIS</i> L.) ВЕРХОВЫХ БОЛОТ КАК ИНДИКАТОР ЛОКАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА <i>Тишин Д.В., Чижикова Н.А., Чугунов Р.Г.</i>	177-182	
ОСОБЕННОСТИ СЛОЖЕНИЯ ФЛОРЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «СИНИЦИНСКИЙ БОР» <i>Токарь О.Е., Экснер Е.А.</i>	183-192	
ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ОСИНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ <i>Уткина Е.С.</i>	193-195	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВЕСИНЫ МЕТОДОМ СВЕРЛЕНИЯ <i>Чахов Д.К., Докторов И.А., Лавров М.Ф.</i>	196-201	
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ И ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ ГОРОДСКИХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ <i>Чернышенко О.В., Румянцев Д.Е., Сарапкина Е.В.</i>	202-206	