



Название журнала	<b>ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА - ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК</b>		
Издательство	<a href="#">Московский государственный университет леса</a>		
Год выпуска	<b>2013</b>	Том	Номер выпуска <b>7 (99)</b>

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕСА</b>		
<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> <i>Шалаев В.С.</i>	4-5	0
<b>ЭНВАЙРОНМЕНТАЛИЗМ КАК ДВИЖЕНИЕ В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Шалаев В.С., Хуторова Н.А.</i>	6-22	0
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛОЖНОСТЬ КАК ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ</b> <i>Крапивин В.Ф., Шалаев В.С., Бурков В.Д., Солдатов В.Ю.</i>	23-30	0
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ПО ДАННЫМ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ</b> <i>Крапивин В.Ф., Шалаев В.С., Бурков В.Д., Букатова И.Л., Солдатов В.Ю.</i>	31-41	0
<b>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ENVISAT MERIS</b> <i>Воробьев О.Н., Курбанов Э.А.</i>	42-45	0
<b>ЛИДАРНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ</b> <i>Бурков В.Д., Перминов С.В., Щукин Д.Г., Шалаев В.С.</i>	46-50	0
<b>ЗАДАЧА СИНТЕЗА ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ В ЦИФРОВЫХ ФАЗИРОВАННЫХ АНТЕННЫХ РЕШЕТКАХ</b> <i>Бурков В.Д., Мартынов П.В., Орлов А.Е., Сулимов Ф.О.</i>	51-53	0
<b>ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА КОНФИГУРАЦИЮ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Бурков В.Д., Бурлаков А.Б., Капранов Ю.С., Куфаль Г.Э., Перминов С.В., Першин И.М., Шалаев В.С.</i>	54-60	0
<b>ИНИЦИИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ЛАВИННЫХ ПРОЦЕССОВ В АТМОСФЕРЕ</b> <i>Давыдов В.Ф., Батырев Ю.П.</i>	61-65	0
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДИАГНОСТИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ВАГОНА</b> <i>Батырев Ю.П., Давыдов В.Ф., Спирин Б.Л.</i>	66-71	0
<b>ПРИРОДНАЯ ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ СМЕШАННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ. МОДЕЛЬНЫЙ ПОДХОД</b> <i>Чумаченко С.И., Мухин А.С.</i>	72-73	0
<b>РАНГОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГО-ТРОФИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ДЕНДРОФАГОВ В НАСАЖДЕНИЯХ МОСКВЫ</b> <i>Белов Д.А., Белова Н.К.</i>	74-76	0
<b>МЕТОД ИНДИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РЕКРЕАГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕСНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗАХ</b> <i>Беднова О.В.</i>	77-87	0
<b>УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДЛЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> <i>Рысин С.Л.</i>	88-91	0
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ НА ЗАБРОШЕННЫХ СЕНОКОСАХ В НЕРУССО-ДЕСНЯНСКОМ ПОЛЕСЬЕ (БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> <i>Горнов А.В.</i>	92-96	0
<b>РАЗВИТИЕ ВЕГЕТАТИВНЫХ И ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЕЛЬ ( <i>PICEA L.</i>), ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Воробьев Р.А., Тебенькова Д.Н.</i>	97-104	0
<b>О ПРИРОДЕ ГУМУСОВЫХ ВЕЩЕСТВ</b> <i>Федотов Г.Н., Шалаев В.С.</i>	105-110	0

<b>МИКРООРГАНИЗМЫ И ОБРАЗОВАНИЕ ГУМУСОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВАХ</b> <i>Федотов Г.Н., Лысак Л.В., Шалаев В.С.</i>	111-114	0
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЕСОЗАЩИТНЫХ СТРАТ МУРОМЦЕВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Липаткин В.А., Пальчиков С.Б., Румянцев Д.Е., Крылов А.М., Епишков А.А.</i>	115-120	0
<b>ДЕНДРОКЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ СОСЕН СЕКЦИИ СТРОВІ В УСЛОВИЯХ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО САДА МГУЛ</b> <i>Румянцев Д.Е., Черакшев А.В.</i>	121-127	0
<b>РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ БИОРЕСУРСОВ ЛЕСА</b> <i>Каракчиева И.В., Чумаченко С.И.</i>	128-130	0
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ – ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ</b> <i>Хуторова Н.А.</i>	131-137	0
<b>ОБЗОР СОСТОЯНИЯ РЫНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ ОБЛИГАЦИЙ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Хуторова Н.А.</i>	138-145	0
<b>ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РЕГИОНЕ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ)</b> <i>Самолдин А.Н., Кулагин Д.Е.</i>	146-148	0
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ TEMPUS «РАМКА КВАЛИФИКАЦИЙ И НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ». АВСТРИЯ–ГРЕЦИЯ</b> <i>Шалаев В.С., Самолдин А.Н., Фролова В.А., Хуторова Н.А.</i>	149-158	0