



## ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

Название журнала	<b><u>ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА - ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК</u></b>		
Издательство	Московский государственный университет леса		
Год выпуска	2013	Том	Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>		
<b><u>СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕСНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ</u></b> <i>Погиба С.П., Рабцун А.С., Коровин В.В.</i>	4-6	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ УЗЛОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОНОШЕНИЯ БРУСНИЧНЫХ, НА ПРИМЕРЕ ЧЕРНИКИ ( <i>VACCINIUM MYRTILLUS L.</i>) И БРУСНИКИ ( <i>VACCINIUM VITIS-IDAEA L.</i>) В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b> <i>Беляев В.В., Старицын В.В.</i>	7-11	0
<b><u>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОДСУШКИ ОСИНЫ НА ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ</u></b> <i>Беляева Н.В., Грязькин А.В., Ковалев Н.В., Фетисова А.А., Кази И.А.</i>	12-16	0
<b><u>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЕЛЬНИКОВ РУБКАМИ ПЕРЕФОРМИРОВАНИЯ</u></b> <i>Дружинин Ф.Н.</i>	17-22	0
<b><u>УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ЕЛИ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ</u></b> <i>Демина Н.А., Файзулин Д.Х., Наквасина Е.Н.</i>	23-27	0
<b><u>ФЕНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В УКРАИНЕ КЛЕНА-ЯВОРА <i>ACER PSEUDOPLATANUS L.</i></u></b> <i>Сопушинский И.Н., Мельник П.Г.</i>	28-32	0
<b><u>НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗА ДНК ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ КЛОНОВ НА ЛСП СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ</u></b> <i>Шишкина О.К., Завистяева М.А., Рабцун А.С.</i>	33-34	0
<b><u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И МЕСТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОСУШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ</u></b> <i>Сабо Е.Д., Карминов В.Н.</i>	35-43	0
<b><u>ЧАСТНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА ЛЕС: АРЕНДА ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ</u></b> <i>Янковский А.А.</i>	44-46	0
<b><u>ВИДЫ И АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУБСТРАТОВ ЕГОРЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ФОСФОРИТОВ</u></b> <i>Васильев С.Б., Мартыненко О.В., Карминов В.Н., Горбунова Н.Н.</i>	47-49	0
<b><u>ПОТОМКИ СПРОСЯТ</u></b> <i>Курамшин В.Я., Михайлов М.А.</i>	50-52	0
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕРЕВООБРАБОТКА</b>		
<b><u>ВЛИЯНИЕ РАСПИЛОВКИ В РАМНОМ ПОТОКЕ НЕСОРТИРОВАННЫХ БРЕВЕН НА ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА ДРЕВЕСИНЫ</u></b> <i>Ветшева В.Ф., Сычев А.Н.</i>	53-58	0
<b><u>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ПУТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ</u></b> <i>Рукомойников К.П., Анисимов С.Е.</i>	59-66	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ НАНО-МИКРОКОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ПРОДУКТОВ РАСПАДА ТЕРМОЛИЗИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ</u></b> <i>Иванкин А.Н., Беляков В.А., Вострикова Н.Л., Куликовский А.В., Лиханова Л.М.</i>	67-71	0
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НАНОПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ</u></b> <i>Морозов А.М., Кононов Г.Н., Косарев К.Л., Кудряшов А.В.</i>	72-75	0
<b><u>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ОСНОВЕ ФУРФУРОЛАЦЕТОНОВОГО МОНОМЕРА ФА</u></b> <i>Угрюмов С.А., Смирнов Д.А.</i>	76-78	0

<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА КИСЛОТНОСТИ ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ</u></b> <i>Руденко Б.Д., Прокопьева Д.П.</i>	79-82	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ ПРОПИТКИ ОРГАНОСИЛОКСАНАМИ НА ГИДРОФОБНОСТЬ И ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ БЕРЕЗЫ</u></b> <i>Прошина О.П., Иванкин А.Н., Капустина Е.А., Расев А.И.</i>	83-87	0
<b><u>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКОСТЬЮ</u></b> <i>Шамаев В.А., Губанова Н.В.</i>	88-89	0
<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕРМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ</u></b> <i>Шарапов Е.С., Mahnert К.С., Королев А.С.</i>	90-96	0
<b><u>КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТОД СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ</u></b> <i>Горешинев М.А., Казарин А.Н., Лопатин В.В., Секисов Ф.Г., Смердов О.В.</i>	97-100	0
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕБЕЛИ</u></b> <i>Лаур Н.В.</i>	101-107	0
<b><u>АТОЧКА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ КРУГЛЫХ ПИЛ ПО БОКОВЫМ ГРЯНЯМ</u></b> <i>Полосухин К.А.</i>	108-111	0
<b>ЛЕСОИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО</b>		
<b><u>РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССА УПЛОТНЕНИЯ ПОЧВОГРУНТА ПРИ ТРЕЛЕВКЕ ПАЧКИ ХЛЫСТОВ</u></b> <i>Григорьев И.В., Макуев В.А., Шапиро В.Я., Рудов М.Е., Никифорова А.И.</i>	112-118	0
<b><u>ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ОПОРНО-АКТИВНЫХ УЧАСТКОВ ДВИЖИТЕЛЯ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ С УЧЕТОМ РЕЖИМОВ НАГРУЖЕНИЯ</u></b> <i>Клубничкин Е.Е., Клубничкин В.Е., Башкирцев Ю.В., Крылов В.М.</i>	119-120	0
<b><u>МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕТИ ЛЕСНЫХ ДОРОГ В ЛЕСОСЫРЬЕВОМ МАССИВЕ</u></b> <i>Никитин В.В., Новоселов И.С.</i>	121-125	0
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ АВАРИЙ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА</u></b> <i>Щербakov А.С., Савельев А.В.</i>	126-129	0
<b><u>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ</u></b> <i>Бутко Г.П., Запруднов В.И.</i>	130-134	0
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>		
<b><u>МЕТОД КОНТРОЛЯ ВИБРОУСТОЙЧИВОСТИ МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЛИНЕЙНОГО УСКОРЕНИЯ ВО МНОЖЕСТВЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОРИЕНТАЦИЙ</u></b> <i>Афанасьев А.С., Домрачев В.Г., Комаров Е.Г., Полушкин В.М.</i>	135-139	0
<b><u>МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЛИНЕЙНОГО УСКОРЕНИЯ С ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ</u></b> <i>Комаров Е.Г., Тимошенков С.П., Шалимов А.С.</i>	140-144	0
<b><u>ПОВЕДЕНИИ СИСТЕМЫ ЖИДКОСТЬ–ГАЗ В УСЛОВИЯХ, БЛИЗКИХ К НЕВЕСОМОСТИ</u></b> <i>Корольков А.В.</i>	145-146	0
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕШЕННЫХ ОТРЕЗКОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛАССА ИНТЕРВАЛЬНЫХ НЕЧЕТКИХ ЧИСЕЛ ВТОРОГО ТИПА И ОПЕРАЦИЙ С НИМИ</u></b> <i>Полещук О.М., Малолепшая Н.Э.</i>	147-151	0
<b><u>ЧИСЛА ДОСТИЖЕНИЙ ЗАДАННОГО УРОВНЯ ПРОЦЕССОМ СКОЛЬЗЯЩЕГО СУММИРОВАНИЯ</u></b> <i>Лось А.Б.</i>	152-155	0
<b><u>ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБРАТНОМ РАДИОКАНАЛЕ КОМАНДНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ПРЯМОЙ МАНИПУЛЯЦИИ НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТЫ</u></b> <i>Гинкул Д.И.</i>	156-160	0
<b><u>НЕЙРОМОДЕЛЬ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В ЗАДАЧЕ ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РАСХОДОВАНИЯ РЕСУРСОВ БОРТОВЫХ СИСТЕМ</u></b> <i>Скорняков В.А., Зеленев Д.А.</i>	161-166	0
<b><u>ОБРАЗОВАНИЕ БОКОВОГО ОТРЫВА ПОТОКА ПРИ ПОДЪЕМЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</u></b> <i>Мышенков В.И.</i>	167-174	0
<b><u>РАСЧЕТ ОБТЕКАНИЯ НЕКОТОРЫХ АППАРАТОВ С РАБОТАЮЩЕЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ</u></b> <i>Мышенков В.И., Мышенкова Е.В.</i>	175-178	0

<b><u>ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ СТАБИЛИЗАЦИИ ВОЗВРАЩАЕМОГО АППАРАТА ТИПА «ФАРА» ПРИ СПУСКЕ В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ</u></b> <i>Ильющенко И.С., Денисова Л.А.</i>	179-181	0
<b><u>О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕШЕНИЯ КВАЗИПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ</u></b> <i>Сигалов И.Е., Урошлев Л.А.</i>	182-182	0
<b><u>МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИИ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСА» – ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСА</u></b> <i>Санаев В.Г., Степанов И.М., Запруднов В.И., Панферов В.И., Третьяков А.Г., Манович В.Н.</i>	183-187	0
<b><u>РАСЧЕТ ПОСТРОЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ БЕЗАБЕРРАЦИОННОЙ ОПТИКИ И ИДЕАЛЬНОЙ СРЕДЫ</u></b> <i>Дмитриев В.П., Якопов Г.Л.</i>	188-191	0
<b><u>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМНОГО СРАВНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПО КРИТЕРИЮ «ЗАТРАТЫ–ЭФФЕКТИВНОСТЬ» АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ОБУСТРОЙСТВА ЛЕСНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</u></b> <i>Суханов В.С., Левин А.Б., Никитин В.В., Кашуба В.В., Шереметьев Д.В., Новоселов И.С.</i>	192-198	0
<b>ПЕДАГОГИКА</b>		
<b><u>ВНЕДРЕНИЕ ИКТ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ</u></b> <i>Хайбулина К.В.</i>	199-202	0
<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>		
<b><u>КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИЯ КООПЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ЗНАНИИ</u></b> <i>Егоров В.Г.</i>	203-206	0
<b><u>ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ПОНЯТИЙНОГО АПАРАТА ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ МОДЕРНИЗАЦИИ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ</u></b> <i>Салун М.Н.</i>	207-209	0
<b><u>КОМБИНИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНО И ГОРИЗОНТАЛЬНО ИНТЕГРИРОВАННЫХ БИЗНЕС-СТРУКТУР ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КОРПОРАЦИЙ</u></b> <i>Ларина Н.В.</i>	210-212	0
<b><u>СЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬ И ПЕВЕЦ ПРИРОДЫ БЕЛОМОРЬЯ (65 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БАБИЧА)</u></b> <i>Никишов В.Д., Мерзленко М.Д., Мельник П.Г.</i>	213-215	0