

Название журнала	<b>ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА - ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК</b>
---------------------	--

Издательство	Московский государственный университет леса
--------------	---

Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>19</b>	Номер выпуска	<b>6</b>
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	----------

<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ В СВЯЗИ С ДИНАМИКОЙ ТИПОВ ЛЕСА ПОСЛЕ РУБОК СПЕЛЫХ НАСАЖДЕНИЙ</b> <i>В.И. ОБЫДЁННИКОВ, С.Н. ВОЛКОВ</i>	6-11
<b>РОЛЬ ПОЛНОТЫ И ГУСТОТЫ В ЕСТЕСТВЕННОМ ФОРМИРОВАНИИ ДРЕВОСТОЕВ</b> <i>В.К. ХЛЮСТОВ, В.В. ЗАВАРЗИН</i>	12-16
<b>ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЯРУСНОСТИ ДРЕВОСТОЕВ В ПЕРИОД ЛЕТНЕЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТАКСАЦИЯ ЛЕСА»</b> <i>Н.Г. ИВАНОВ, М.Д. ГИРЯЕВ</i>	17-19
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРАЖИРОВАННЫХ СЕМЯН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ СОСТАВОВ</b> <i>В.В. КОПЫТКОВ, Е.А. КАЛАШНИКОВА</i>	20-27
<b>ОПЫТ СОЗДАНИЯ КУЛЬТУР ЕЛИ ПРИ ДИСКРЕТНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ ОРУДИЕМ ОДП-0,6</b> <i>А.Ф. АЛЪЯБЬЕВ</i>	28-33
<b>ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКАХ СМОЛЕНСКО- МОСКОВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ</b> <i>А.А. КОЖЕНКОВА, М.И. ЗАХАРОВА</i>	34-37
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИПИДОВ В СТВОЛОВОЙ ЧАСТИ ДЕРЕВЬЕВ <i>BETULA PENDULA</i> ROTH И <i>B. PUBESCENS</i> ENRH</b> <i>Т.А. ШУЛЯКОВСКАЯ, М.К. ИЛЬИНОВА</i>	38-44
<b>РОСТ И РАЗВИТИЕ СОСНЫ КЕДРОВОЙ СИБИРСКОЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>М.М. АНДРОНОВА, С.А. КОРЧАГОВ</i>	45-49
<b>ВЛИЯНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ, УДОБРЕНИЙ И ГИДРОГЕЛЯ НА ПРИЖИВАЕМОСТЬ И РОСТ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР НА РЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ ПЕСЧАНЫХ ОТВАЛАХ</b> <i>А.И. СМИРНОВ, Ф.С. ОРЛОВ, И.И. ДРОЗДОВ, С.Б. ВАСИЛЬЕВ</i>	50-56
<b>БИОМАССА ТОПОЛЕЙ ПОДРОДА <i>EUROPULUS DODE</i> ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭНЕРГИИ</b> <i>А.П. ЦАРЕВ, В.А. ЦАРЕВ</i>	57-62
<b>ПОИСКИ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ДЛЯ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ РАЗВИТИЯ ДРЕВОСТОЕВ</b> <i>М.В. РОГОЗИН, Г.С. РАЗИН</i>	63-74
<b>ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ</b> <i>Г.А. ПРЕШКИН, Н.В. ИВАНОВА</i>	75-81
<b>РАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА - ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ АГРОЛЕСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ</b> <i>Н.И. КОЖУХОВ</i>	82-86
<b>МОДЕЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАДИАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ КОЛЕСА ЛЕСНОЙ МАШИНЫ С УЧЕТОМ ДЕФОРМАЦИИ ПОЧВОГРУНТА</b> <i>Е.Г. ХИТРОВ, И.В. ГРИГОРЬЕВ, В.А. МАКУЕВ, А.М. ХАХИНА, С.Ю. КАЛИНИН</i>	87-90
<b>ВЛИЯНИЕ КОРРЕЛЯЦИИ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ВОЗБУЖДЕНИЙ КОЛЕС ТРАКТОРА НА УРОВЕНЬ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ ОПЕРАТОРА</b> <i>М.В. ПОДРУБАЛОВ, В.К. ПОДРУБАЛОВ, А.Н. НИКИТЕНКО</i>	91-99
<b>ВЛИЯНИЕ ВАКУУМНОЙ ПРОПИТКИ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НА ПРОЧНОСТЬ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БУМАГИ</b> <i>В.В. БЫКОВ, М.И. ГОЛУБЕВ, И.В. ГЛЕБОВ</i>	100-103
<b>ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ КАК КОНСТРУКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ</b> <i>Ю.Г. ЛАПШИН, Д.В. ТУЛУЗАКОВ, А.С. АРХИПОВ</i>	104-111
<b>БИОФЛАВОНОИДЫ КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ АНТИОКСИДАНТЫ В ПРОЦЕССАХ МИКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ</b> <i>Г.Н. КОНОНОВ, А.Н. ВЕРЕВКИН, Н.Л. ГОРЯЧЕВ, С.С. НИКИТИН</i>	112-114
<b>ТЕРМОУПРУГОСТЬ ОПОР СКОЛЬЖЕНИЯ ИЗ ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ</b> <i>В.П. БЕЛОКУРОВ</i>	115-118
<b>ИМПУЛЬСНАЯ СУШКА ДУБОВЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ В КОНВЕКТИВНЫХ КАМЕРАХ</b> <i>А.А. КОСАРИН, Г.Н. КУРЫШОВ</i>	119-125
<b>ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ПОТОКА НА РАЗДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА <i>NaCl</i> В ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОМ РУЛОННОМ ЭЛЕМЕНТЕ</b> <i>Ю.Н. ЖИЛИН</i>	126-131

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ДРЕВЕСНОГО ПОЛИМЕР-ПЕСЧАНОГО КОМПОЗИТА НА ЕГО МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b> <i>Т.Н. СТОРОДУБЦЕВА, А.А. АКСОМИТНЫЙ</i>	132-139
<b>ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ, УСТОЙЧИВОЙ К РАЗРЫВАМ И ЗАДЕРЖКАМ В КАНАЛАХ СВЯЗИ</b> <i>И.Д. АНТОНОВ, А.В. ГЛАЗКОВ, Д.А. ЗЕЛЕНОВ, Н.Л. СОКОЛОВ, А.Н. ТИТОВ</i>	140-147
<b>АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА СПЕКТРАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИДКИХ РАСТВОРОВ: ТЕХНОЛОГИЯ</b> <i>В.Д. БУРКОВ, Е.Г. КОМАРОВ, В.Ф. КРАПИВИН, Ф.А. МКРТЧЯН, В.Ю. СОЛДАТОВ</i>	148-155
<b>ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЕТ ПРОДОЛЬНОГО ДЕМПФИРОВАНИЯ ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ МАЛОГО УДЛИНЕНИЯ ПРИ СВЕРХЗВУКОВОМ ОБТЕКАНИИ</b> <i>А.Ю. ГАЛАКТИОНОВ</i>	156-162
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПАКЕТОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ NUMESA ДЛЯ РАСЧЕТА НЕСТАЦИОНАРНЫХ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В РАМКАХ ГИПОТЕЗЫ ИСКРИВЛЕННЫХ ТЕЛ</b> <i>А.Ю. ГАЛАКТИОНОВ, М.С. АНТИПОВА</i>	163-167
<b>АЛГОРИТМЫ ПОИСКА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В LUCENE.NET</b> <i>М.В. ЖЕРДЕВА</i>	168-173
<b>ФОРМИРОВАНИЕ И МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИСХОДНЫХ ВАРИАНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ СИНТЕЗА РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЕРАРХИИ</b> <i>В.А. ДОРОШЕНКО, Л.В. ДРУК, А.Э. ГЕРАСИМОВ</i>	174-179
<b>ОБ ИНТЕГРАЛЕ ЛЕБЕГА-СТИЛТЬЕСА С РАЗРЫВНОЙ ПРОИЗВОДЯЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ И ЕГО СВЯЗИ С ИНТЕГРАЛОМ РИМАНА-СТИЛТЬЕСА</b> <i>Н.В. ШИПОВ</i>	180-183
<b>АНАЛИЗ ПОНЯТИЙНОГО АППАРАТА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> <i>А.Н. САМОЛДИН</i>	184-189
<b>УЛУЧШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ СРЕДЫ</b> <i>А.А. БУКОВА</i>	190-193
<b>МАСТЕРСКАЯ ПЕРЕВОДЧИКА: ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕВОДА КОНСУБСТАНЦИОНАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК</b> <i>А.Г. АНИСИМОВА</i>	194-201
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АНГЛОЯЗЫЧНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ И НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ДИСКУРСАХ</b> <i>А.Е. ФЕДОТОВА, А.А. КОСАРИНА</i>	202-205
<b>ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ТЕРМИНОВ И ПУТИ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <i>А.А. КОСАРИНА, А.Е. ФЕДОТОВА</i>	206-210