

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>1</b>
<b>РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И ДРЕВЕСНЫХ ПРОДУКТОВ</b>					
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ДРЕВЕСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ</b> <i>Обливин А.Н., Сапожников И.В., Лопатников М.В.</i>					6-11
<b>ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ДЛИТЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ДРЕВЕСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ</b> <i>Обливин А.Н., Сапожников И.В., Лопатников М.В.</i>					12-20
<b>ЗАВИСИМОСТЬ УПРУГИХ ПОСТОЯННЫХ ДРЕВЕСНО-ЦЕМЕНТНОГО МАТЕРИАЛА ОТ ОБЪЕМНОГО СОДЕРЖАНИЯ КОМПОНЕНТОВ</b> <i>Запруднов В.И.</i>					21-23
<b>ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ДРЕВЕСНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b> <i>Руденко Б.Д.</i>					24-27
<b>ПРОЧНОСТЬ ПРИ ЧИСТОМ СДВИГЕ АНИЗОТРОПНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Тулузаков Д.В., Лапишин Ю.Г., Архипов А.С.</i>					28-30
<b>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ РЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДСТП НА ЭТАПЕ ПРЕССОВАНИЯ</b> <i>Тулузаков Д.В., Спирин Б.Л.</i>					31-40
<b>НАНОМИКРОКОМПОЗИЦИОННЫЕ РАНЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА И КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b> <i>Иванкин А.Н., Панферов В.И., Фахретдинов Х.А., Вострикова Н.Л., Куликовский А.В., Голованова П.М.</i>					41-45
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ЗАПАХА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СОСНЫ И БЕРЕЗЫ</b> <i>Иванкин А.Н., Панферов В.И., Фахретдинов Х.А., Вострикова Н.Л., Куликовский А.В.</i>					46-53
<b>ИЗМЕНЕНИЕ УСУШКИ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ РАЗВИТИИ СУШИЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ</b> <i>Санаев В.Г., Уголев Б.Н., Галкин В.П., Калинина А.А., Аксенов П.А.</i>					54-58
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ В ПОЛЕ СВЧ</b> <i>Галкин В.П., Мелехов В.И., Шульгин В.А., Санаев В.Г.</i>					59-64
<b>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ОБРАБОТКА ГРУППОВОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕННЫХ</b> <i>Полещук О.М.</i>					65-74
<b>КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ГРУППОВОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ</b> <i>Полещук О.М., Комаров Е.Г.</i>					75-81
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМАНДНОЙ РАДИОЛИНИИ КОМАНДНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Бурков В.Д., Гинкул Д.И.</i>					82-88
<b>ПРОЦЕСС СИНХРОНИЗАЦИИ СИНХРОННОЙ РАДИОЛИНИИ КОМАНДНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Бурков В.Д., Гинкул Д.И.</i>					89-96
<b>ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ОБИТАЕМОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ БАЗЫ НА ЛУНЕ</b> <i>Бурков В.Д., Васильев В.П., Есаков В.А., Перминов С.В., Щукин Д.Г., Капранов Ю.С., Куфаль Г.Э., Бурлаков А.Б.</i>					97-101

<b>ПЛАВУЧЕСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ ИЗ МЯГКИХ КОНТЕЙНЕРОВ СО ЩЕПОЙ</b> <i>Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Шмырев Д.В.</i>	102-106
<b>ПЕРЕХОДНЫЙ РЕЖИМ ПРИ ПОВОРОТЕ КОЛЕСНОЙ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ</b> <i>Макуев В.А., Клубничкин В.Е., Клубничкин Е.Е., Шняков А.В.</i>	107-110
<b>К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОГО КОЛЕСНОГО ШАССИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ</b> <i>Макуев В.А., Клубничкин В.Е., Клубничкин Е.Е., Шняков А.В.</i>	111-115
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ ПЛАВУЧЕСТИ ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ ИЗ МЯГКИХ КОНТЕЙНЕРОВ СО ЩЕПОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОДПЛАВА</b> <i>Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Шмырев Д.В.</i>	116-120
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕКРЕАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО РАЗВИТИЯ ПРИЛЕГАЮЩИХ ГОРОДСКИХ КВАРТАЛОВ</b> <i>Санаева Т.С., Кутьева Е.В.</i>	121-126
<b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ОТ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ</b> <i>Давыдов В.Ф., Батырев Ю.П.</i>	127-135
<b>УСТРОЙСТВО КОРРЕКЦИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ</b> <i>Давыдов В.Ф., Кучерявый В.И., Батырев Ю.П.</i>	136-139
<b>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ГОРОДСКИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <i>Беднова О.В., Кузнецов В.А., Андриюшин Ю.Ю.</i>	140-151
<b>СОСТОЯНИЕ НАСАЖДЕНИЙ НА БУЛЬВАРНОМ КОЛЬЦЕ Г. МОСКВЫ</b> <i>Белов Д.А., Белова Н.К.</i>	152-161
<b>ПОИСК ИНДИКАТОРОВ-ПРЕДВЕСТНИКОВ НАРУШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЛЕСНЫХ, АГРОЛЕСНЫХ И УРБОЭКОСИСТЕМАХ</b> <i>Крапивин В.Ф., Шалаев В.С., Бурков В.Д., Солдатов В.Ю.</i>	162-169
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦИКЛОВ УГЛЕРОДА И МЕТАНА</b> <i>Крапивин В.Ф., Шалаев В.С., Бурков В.Д.</i>	170-178
<b>АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ С ГУМУСОВОЙ МАТРИЦЕЙ ПОЧВЕННЫХ ГЕЛЕЙ</b> <i>Федотов Г.Н., Шалаев В.С.</i>	179-189
<b>ЗЕЛЕНЫЙ РОСТ КАК НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ</b> <i>Хуторова Н.А.</i>	190-198
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Запруднов В.И., Пинягина Н.Б., Горшенина Н.С.</i>	199-214
<b>ДОМОСТРОЕНИЕ - ЛОКОМОТИВ МОДЕРНИЗАЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ФИНЛЯНДИИ</b> <i>Шлямин В.А., Тюрин А.Е.</i>	215-222
<b>ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОНИТОРИНГА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b> <i>Шалаев В.С.</i>	223-228
<b>НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕСНОЙ ПРОДУКЦИИ В МИРЕ: ОТ ЛЮБЛЯНЫ ДО СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ</b> <i>Шалаев В.С.</i>	229-232