

Лесоинженерное дело

<i>До Туан Ань, Злобина Н.И., Каляшов В.А., Новгородов Д.В., Григорьева О.И., Хитров Е.Г.</i>	
Обоснование технологических параметров, связанных с тягово-сцепными свойствами гусеничной машины, работающей на склоне	3
<i>Тимохова О.М., Кручинин И.Н., Бурмистрова О.Н., Абрамов Я.И.</i>	
Прогнозирование надежности деталей лесных машин	12
<i>До Туан Ань, Злобина Н.И., Каляшов В.А., Гурьев А.Ю., Григорьева О.И., Хитров Е.Г.</i>	
Теоретические исследования влияния угла склона на несущую способность почвогрунта при работе лесных машин	18
<i>Побединский В.В., Кручинин И.Н., Ченушкина С.В., Иовлев Г.А., Ахтямов Э.Р.</i>	
Оптимальное проектирование параметров конструктивных элементов дорожной одежды с морозозащитным слоем	28

Физико-механические процессы в деревообработке

<i>Ефимова Т.В., Ищенко Т.Л., Ефименко С.М., Зарытовских А.В.</i>	
Использование художественного анализа и геометрических принципов при проектировании мебели и интерьера	37
<i>Шагеева А.И., Кайнов П.А., Сафин Р.Р., Хасанишин Р.Р.</i>	
Математическое моделирование процессов СВЧ-сушки пиломатериалов в осциллирующем режиме	44
<i>Исмаилов Л.Ю., Сафина А.В.</i>	
Технология переработки плодоносящих веток облепихи с использованием теплового насоса	54
<i>Гайнуллин Ренат Х., Романов А.В., Гайнуллин Ришат Х., Цветкова Е.М., Смирнов М.Ю.</i>	
Сравнение значений кажущейся плотности древесины при определении различными методами	61
<i>Сафин Р.Г., Ахметханова Е.Н., Арсланова Г.Р., Сафина А.В., Зиятдинова Д.Ф., Валеев К.В.</i>	
Обзор существующих способов получения ценных компонентов из облепихи крушиновидной и разработка комплексной схемы ее переработки	70
<i>Яцун И.В., Масагутов Э.С., Мамаев А.Л., Газеев М.В.</i>	
Исследование адгезионной прочности облицованных профильных деталей при использовании разных клеевых систем	83

Химическая технология древесины

<i>Чирков Д.Д., Шкуро А.Е., Глухих В.В., Кулаженко Ю.М., Кривоногов П.С.</i>	
Полимерные композиционные материалы на основе отходов потолочных панелей и древесной муки	90
<i>Башикирова К.А., Газеев М.В.</i>	
Поиск оптимальной рецептуры лакокрасочной композиции на основе эпоксидной смолы для формирования защитно-декоративных покрытий на изделиях из древесины	96
<i>Прокопьев А.А., Салимгараева Р.В., Сафин Р.Р.</i>	
Обзор современных исследований в области ацетилирования древесины	106
<i>Незнанов В.А., Глухих В.В., Шкуро А.Е., Кривоногов П.С.</i>	
Исследование влияния пластификаторов на свойства полимерных композиционных материалов на основе поливинилхлорида и древесной муки	114