

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 |