

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шалашов А.П. Возможность развития рынка древесных плит в России// Состояние и перспективы развития производства древесных плит и фанеры: материалы 27-й Всеросс. научн.-практич. конференции 13-14 марта 2024 года / Под ред. Е.П. Гнутовой. Балабаново: Изд-во «ВНИИДРЕВ», 2024. С. 3–12.
2. Патент RU 2014216 С1 Способ получения композиционного материала: заявл. 1994; опубл. 1994. – Кл. В27N 1/02, С08L 97/02
3. ГОСТ 10632-2014. Плиты древесно-стружечные технические условия. Технические условия. – М.: Стандартинформ, 2014. – 16 с.
4. Угрюмов, С.А. Костра льна, как сырье для производства композиционных материалов / С.А. Угрюмов, Е.А. Боровков, А.Е. Щербаков, Е.А. Абрамов, П.Ю. Даншин // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2006. с. 171-172.
5. Леонович, А.А. Древесноплитные материалы специального назначения : учебное пособие / А.А. Леонович. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 160 с.
6. Разиньков, Е.М. Причины и возможное следствие низких требований действующего стандарта к прочности древесностружечных плит / Е.М. Разиньков, Т.Л. Ищенко // Состояние и перспективы развития производства древесных плит и фанеры : сборник докладов 25-ой международной научно-практической конференции, Балабаново, 16-17 марта 2022 года. – Балабаново: Акционерное общество Научно-исследовательский институт ВНИИДРЕВ, 2022. – С. 59-66.
7. Леонович, А.А. Термический анализ подсолнечной лузги как компонента древесноплитных материалов / А.А. Леонович, Л.В. Замазий // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IX Всерос. науч. -техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–24 мая 2024 г.). – СПб.: СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, 2024. – С. 408-411.