



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Максимальный объем подаваемых статей – 5 страниц формата А4. Материалы необходимо высылать на адрес **konf.fandrevplit@spbftu.ru** в виде приложения к электронному письму в формате doc. **до 15 февраля 2025 г.**

Имена файлам следует давать по имени первого автора (пример: Петров.doc).

Текст следует набирать в редакторе Microsoft Word 2007, шрифтом Times New Roman. Междустрочный интервал – 1,0, размер шрифта основного текста – 14 пт, таблиц – 12 пт, подрисуночных подписей, сносок – 12 пт. Размеры полей: левое – 2,5 см; правое – 1,5 см; верхнее и нижнее – 2,0 см. Абзацный отступ – 1 см. Выравнивание по ширине. Обязательна расстановка переносов. Страницы не нумеруются. Разрешается использование аббревиатур, но они должны быть расшифрованы при первом упоминании.

Разделения текста на разделы (введение, методическая и экспериментальная части, выводы) не требуется.

ТЕКСТ СТАТЬИ

Обязательно следует указывать **номер УДК** (Универсальная десятичная классификация), который определяется по классификатору (<https://www.teacode.com/online/udc/>). Выравнивание по ширине, без красной строки.

Заглавие статьи следует выделять полужирным начертанием, выравнивание по центру. Сокращения и переносы в заголовках не допускаются. Перед и после заголовков следует делать отступ в 10 пт.

ФИО авторов следует выделять курсивом и полужирным начертанием, выравнивание по центру. **В случае принадлежности авторов к разным организациям**, после ФИО следует надстрочным знаком указать номер (арабскими цифрами от 1 и далее), так чтобы авторы из разных организаций имели разные номера. После ФИО следует делать отступ в 2,5 пт.

Организации авторов следует выделять курсивом, выравнивание по центру. В случае принадлежности авторов к разным организациям перед названием организации следует надстрочным знаком указать номер (арабскими цифрами), так, чтобы номер автора соответствовал номеру организации. Наименование каждой следующей организации следует располагать на следующей строке без отступов. После ФИО следует делать отступ в 10 пт.

Аннотация должна быть краткой (3–5 предложений). Текст аннотации следует выделять курсивом, выравнивание по ширине. После аннотации следует делать отступ в 10 пт.

Ключевые слова: до 10 слов или смысловых сочетаний. После ключевых слов следует делать отступ в 10 пт.

Таблицы. Ссылка на таблицу обязательно должна быть в предшествующем тексте. В тексте слово «таблица» сокращается до «табл.» (если таблиц больше одной), в заголовке

пишется полностью. Заголовок таблицы следует отделять от текста междустрочным интервалом в 10 пт, от таблицы в 5 пт. Выравнивание заголовка по ширине, без красной строки. Если после таблицы есть примечание, его следует отделять от таблицы интервалом в 5 пт, от текста в 10 пт; примечание следует набирать шрифтом 12 пт и выравнивать по ширине, без красной строки.

Рисунки и графики следует размещать по центру страницы, без красной строки. Ссылка на рисунок обязательно должна быть в предшествующем тексте. Слово «рисунок» сокращается до «рис.» (если рисунков больше одного). Междустрочный интервал между текстом и рисунком 10 пт, между рисунком и подрисуночной подписью 5 пт, между подрисуночной подписью и текстом 10 пт. Подрисуночную подпись следует набирать шрифтом 12 пт и выравнивать по ширине, с красной строки.

Математические формулы необходимо набирать в редакторе Microsoft Equation. Если формул более одной, их следует нумеровать. Формула отделяется от текста междустрочным интервалом в 5 пт, от расшифровки в 3 пт, расшифровка от текста интервалом в 5 пт.

Химические формулы желательно набирать в редакторе ChemDraw шрифтом Times New Roman. Нумеровать химические формулы следует в одном ряду с математическими.

Список литературы

В списке литературы пронумерованные источники приводятся в алфавитном порядке. Сначала русскоязычные (кириллица) источники, затем англоязычные (латиница) источники. Библиографические ссылки в тексте статьи на номер литературного источника делаются в квадратных скобках. Если публикация содержит индекс DOI, его обязательно следует указывать, если публикация содержит код EDN (eLIBRARY Document Number) его следует указать в формате EDN: XXXXXX. Если статья содержит и DOI и EDN, предпочтение следует отдавать индексу DOI. При указании индексов DOI и EDN следует гиперссылкой указывать путь к странице публикации в сети.

Многотомные издания

Российский энциклопедический словарь: в 2 кн. Кн. 1. А-Н. / гл. ред. А.М. Прохоров. М.: Большая Рос. Энцикл., 2001. 1023 с.

Книги

Леонович А.А., Шелоумов А.А., Шпаковский В.Г. Создание древесных композиционных материалов пониженной горючести. – СПб.: Химиздат, 2016. – 192 с

Статьи

Леонович А.А., Васильев В.В., Шелоумов А.В., Рабыш А.А., Быстрова В.В. Изготовление слабогорючих древесностружечных плит на трех видах связующего // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2011. Вып. 197. С. 186–193. EDN: RDXZLZ

Вьюнков С.Н., Васильев В.В. Модификация отвердителя карбамидоформальдегидных смол с низким мольным соотношением формальдегида к карбамиду // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2023. Вып. 243. С. 286–296. DOI: 10.21266/2079-4304.2023.243.284-296

Christjanson P., Pehk T., Siimer K., Paju J. Structure of polycondensates from hydroxymethylphenols // J. Appl. Polym. Sci. 2007. V. 107. P. 1226–1234. DOI: 10.1002/app.27171

Патенты и авторские свидетельства

Авторское свидетельство № 407456 СССР, МПК D06P 3/54, C09B 57/00. Способ крашения полиэфирных волокон авторские свидетельства на изобретения : № 1198205/23-5 : заявл. 20.11.1967 : опубл. 21.11.1973 / П. Рихард, Г. Энрико.

Патент № 2739985 С1 Российская Федерация, МПК C08L 75/02, C08K 5/09, B27N 3/02. Модификатор-отвердитель и его применение для изготовления древесных плит на основе

аминоформальдегидных смол пониженной токсичности : № 2020120597 : заявл. 22.06.2020 : опубл. 30.12.2020 / Д. В. Иванов, Д. М. Елисеев ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Химсинтез».

Диссертации и авторефераты

Гамова И.А. Исследование и разработка способа получения древесноволокнистых плит и пластиков повышенной прочности и водостойкости: дис. ... канд. техн. наук. Л., 1968. 142 с.

Вьюнков С.Н. Технология древесных плит с использованием связующего на основе жидкого стекла: автореф. дис. ... канд. техн. наук. СПб., 1999. 16 с

Материалы конференций

Бардонов В. А. Преимущества и недостатки методов определения миграции формальдегида из древесных плит и фанеры // Древесные плиты и фанера: теория и практика: материалы XXIV Всерос науч.-практ. конф. 17–18 марта 2021 г. СПб: Изд-во Политех-пресс, 2021. С. 43–47. EDN: WQBOSV

Ссылка на электронный ресурс

Загрязнение атмосферного воздуха: воздействие на здоровье // Всемирная организация здравоохранения. Режим доступа: <https://www.who.int/airpollution/ambient/health-impacts/ru/> (дата обращения: 29.01.21).

Сведения об авторах: Фамилия Имя Отчество, место работы и должность, учёная степень, учёное звание, электронный адрес.

ОБРАЗЕЦ

УДК ...

Название статьи

И.И. Иванов¹, И.А. Петров¹, А.И. Сидоров²

¹Организация 1

²Организация 2

Аннотация.

Ключевые слова: ...

Текст статьи ... табл. 1 ...

Таблица 1 – Заголовок таблицы

...	...	
...
...

Примечание к таблице

Текст статьи ... рис. 1 ...

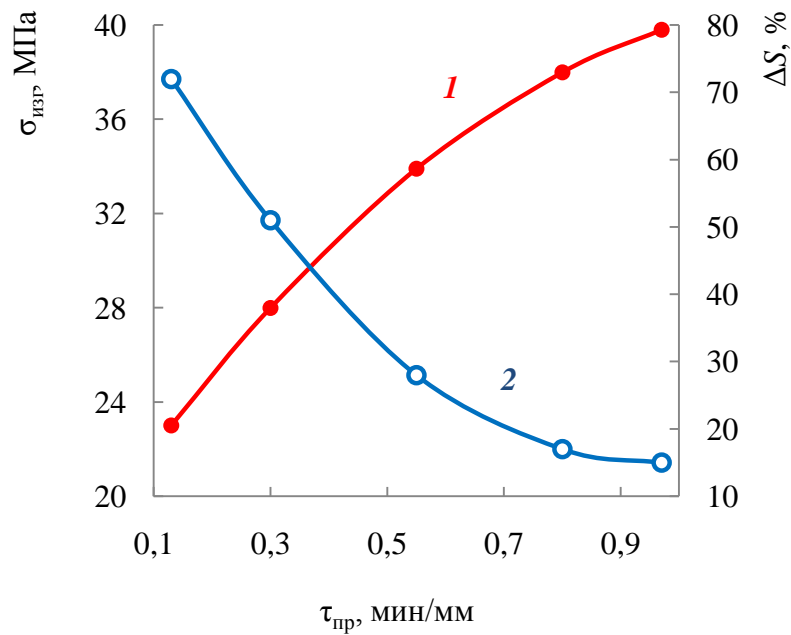


Рис. 1. Подрисуночная подпись

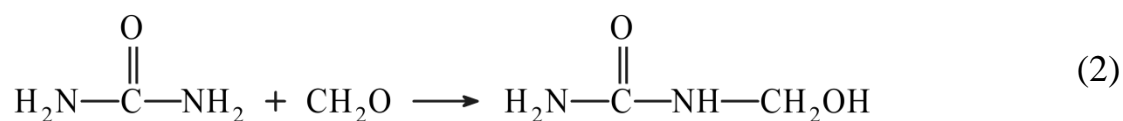
Текст статьи [1] ...

$$Y = 0,3 \cdot \frac{(V_1 - V_2) \cdot K}{g}, \quad (1)$$

где V_1 – объём 0,1 н раствора гидроксида натрия, израсходованного на титрование в контрольном опыте, см³; где V_2 – объём 0,1 н раствора гидроксида

натрия, израсходованного на титрование навески образца, см³; K – поправочный коэффициент для приведения концентрации раствора гидроксида натрия точно к 0,1 н; g – навеска образца, г.

Текст статьи



Текст статьи ...

Литература:

1.

2.

...

Сведения об авторах:

Леонович Адольф Ануфриевич – профессор кафедры технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, г. Санкт-Петербург. (E-mail: wood-plast@mail.ru).