



6-9 ДЕКАБРЯ 2022
МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

«ЛЕС-НАУКА- ИННОВАЦИИ-2022»

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ
ФОРУМ ПО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ
МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ
СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ ЛЕСНЫХ ФАКУЛЬТЕТОВ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ГОСУДАРСТВ-
УЧАСТНИКОВ СНГ**



БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ:

Декан факультета
лесной инженерии,
материаловедения и
дизайна, кандидат наук,
доцент

**ЛОЙ Владимир
Николаевич**

lid@belstu.by

Тел.(факс):+375 17 327-10-41

Старший преподаватель
кафедры технологии и
дизайна изделий из
древесины (секретарь)

**РУДАК Оксана
Геннадьевна**

oksrudak@mail.ru,
lukashevichog@belstu.by
(Моб): +375 29 550-21-04
(Viber, Telegram, WhatsApp)

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА БГТУ

220050, г. Минск,
ул. Свердлова, 13-а,
БГТУ, деканат факультета
лесной инженерии,
материаловедения и
дизайна

КОНКУРС ДИПЛОМНЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

Конкурс дипломных работ (проектов) проводится среди **студентов и выпускников** лесных факультетов высших учебных заведений государств-участников СНГ, закончивших обучение в ВУЗах в 2022 г. (**от каждого учебного заведения представляется не более 3-х работ**).

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

Дипломные проекты (работы, ВКР) предоставляются на конкурс **до 04.11.2022 г.**

Подведение окончательных итогов конкурса будет осуществлено **до 03.12.2022 г.**

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

1) **в электронном виде** (в формате pdf или doc, rtf) ОДНИМ ФАЙЛОМ (каталогом) без сжатия на адрес: **oksrudak@mail.ru, lukashevichog@belstu.by**

2) **в печатном виде** (при невозможности предоставления в электронном виде) на адрес:

220050, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ,
деканат факультета
лесной инженерии, материаловедения и дизайна

ПЕРЕЧЕНЬ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- **заявка** на участие в конкурсе (см. форму 1)

ЗАЯВКА на участие в открытом <i>Международном конкурсе дипломных работ высших учебных заведений государств-участников СНГ</i>	
Название работы	
Специальность (или направление подготовки)	
ВУЗ-заявитель	
Автор	
Руководитель, звание, должность	
E-mail	
Название кафедры	
Публикации (статьи, материалы конференций, доклады)	
Внедрение (патенты, свидетельства, акты внедрения)	

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

Методика оценки дипломных работ и проектов, представленных на международный конкурс дипломных работ и проектов в 2022 г. среди высших учебных заведений лесного профиля государств-участников СНГ по специальностям «Лесоинженерное дело», «Технология деревообрабатывающих производств», «Машины и оборудование лесного комплекса», «Химическая технология переработки древесины»

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

Оценка степени теоретического исследования проблемы, озвученной в работе, различных подходов к ее решению, библиографии по теме работы, степени и глубины проработки литературных источников; оценка анализа нормативной базы по данной проблеме (**до 5 баллов**);

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.

Оценка анализа материалов исследования, собранных автором самостоятельно (или в составе группы), наличия ссылок на использование материалов других авторов, достаточности экспериментального материала для решения проблемы, обозначенной в работе. Общая оценка методики исследования с позиций ее достаточности и недвусмысленности для достижения поставленной цели (**до 5 баллов**).

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

Оценка оригинальности и наличия творческого подхода к решению проблемы, обозначенной в работе, количественного и качественного анализа проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведенных таблиц, графиков, диаграмм, формул, показывающих умение автора формализовать результаты исследования, наличия и достаточности экономического обоснования результатов исследования. Общая оценка выбранного подхода решения поставленной задачи (**до 5 баллов**).

ОБЩАЯ ОЦЕНКА.

Оценка логичности изложения материала, обоснованности выводов, наличия и достаточности практических рекомендаций, вытекающих из анализа и решения проблемы, степени сопряженности результатов с лесопромышленной практикой (реальности реализации), графического материала, таблиц, приложений к работе на предмет достаточности иллюстрирования достижений автора. Общая оценка степени решения поставленной цели и задач (**до 5 баллов**).

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ, ПУБЛИКАЦИЯ И АПРОБАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Оценка практической значимости, публикаций и апробации результатов работы: патент (положительное решение о выдаче патента); авторское свидетельство на изобретение; акты (справки) внедрения результатов работы в производство (учебный процесс); выполнение заказного проекта (работы) по заданию предприятия (организации); участие в региональных, национальных, международных смотрах-конкурсах, выставках; публикации результатов работы в научных журналах, тезисы докладов на семинаре, конференции, симпозиуме, научном съезде. Общая оценка практической значимости результатов работы (**до 10 баллов**).

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Дипломные проекты (работы) **первой категории**, оцененные **22** и более баллами.
Дипломные проекты (работы) **второй категории**, оцененные **19–21** баллами.

Дипломные проекты (работы) **третьей категории**, оцененные **15–18** баллами.

Экспертам: Все работы защищены авторскими правами ВУЗов СНГ, представивших работы на конкурс. Передача работ другим лицам **ЗАПРЕЩЕНА.**



БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В
ОБЛАСТИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ –
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (БГТУ)