

СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСНОЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»

*Посвящается
220-летию образования СПбГЛТУ имени С.М. Кирова,
Году педагога и наставника в России и Году молодежи в Республике Коми*

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ!

**в XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции
«Исследования молодежи – экономике, производству, образованию»**

Конференция состоится **17-21 апреля 2023 года** на площадке Сыктывкарского лесного института (г. Сыктывкар, Республика Коми). Для участия в конференции приглашаются молодые исследователи: школьники и студенты, учащиеся вузов и сузов, магистранты и аспиранты в возрасте до 35 лет.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Лесное хозяйство
2. Технология деревообработки
3. Химическая технология и техносферная безопасность
4. Экология и охрана окружающей среды
5. Естественные и математические науки
6. Информационные технологии и вычислительные системы
7. Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика
8. Транспортные и технологические машины
9. Промышленное и гражданское строительство
10. Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории
11. Экономика и менеджмент в лесном комплексе
12. «Полигон инновационных идей»

Заявку для участия в конференции (приложения 1 и 3) просим направлять **до 07 апреля 2023 г.**
на адрес: nirs@sfi.komi.com

Приложение 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Автор (ФИО полностью) (по каждому соавтору отдельно)	
Место учебы или работы (название организации и почтовый адрес)	
Факультет, курс, направление подготовки или занимаемая должность	
Контактный телефон (сотовый, рабочий – с указанием кода города)	
Адрес электронной почты	
Направление работы конференции	
Название темы доклада	
Научный руководитель (ФИО полностью, степень, звание, должность)	
Размещение (указать необходимость жилья)	

Внимание! Оргвзноса для участия в конференции не требуется. Для иногородних участников все расходы (проезд, проживание и питание) за счет направляющей стороны. Приветствуется и заочное участие. Всем «гостям» конференции **выдается сертификат участника.**

По итогам конференции будет издан сборник материалов (статей, тезисов докладов), включая присвоение ему кодов ISBN, УДК и ББК, индексируемый РИНЦ. Кроме того, с материалами сборника можно будет также ознакомиться и на сайте Сыктывкарского лесного института в разделе «Научно-исследовательская деятельность» – категория «*Научные издания*».

Тексты докладов оформляются в виде статей (тезисов) и в соответствии с указанными требованиями (приложение 2). Материалы для публикации предоставляются в электронном виде и на бумажном носителе с подписями автора и научного руководителя. Заочные участники высылают на e-mail: nirs@sfi.komi.com, статью (**Word**) и отсканированные страницы с подписями автора и научного руководителя, а также справку о проверке статьи на антиплагиат и согласие на обработку персональных данных. Срок предоставления материалов - **до 01 июня 2023 года**.

Программный комитет и редколлегия оставляет за собой право: отклонить статьи, оформленные с нарушением правил и не соответствующие тематике конференции, а также сориентировать автора по направлению работы конференции с учетом выбранной темы доклада.

Научные руководители несут ответственность за содержание представляемых к публикации материалов.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ – не принимаются к публикации материалы с долей оригинальности ниже 60%.

Требования к оформлению статей (наглядный образец в приложении 2):

Статьи, выполняются в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman Cyr. Поля: 20 мм со всех сторон. Индекс УДК: кегль 12, обычный, слева. Инициалы и фамилия автора: кегль 14, полужирный, справа, в следующей строке. Далее указать факультет, курс, специальность, кегль 14, справа. Научный руководитель – инициалы, фамилия, полужирный, степень, звание: кегль 14, справа. Название организации – полное название в скобках: кегль 14, полужирный, справа. Название доклада: кегль 14, прописной, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа.

Основной текст тезисов: кегль 14, выравнивание по ширине, **межстрочный интервал одинарный**, автоматическая расстановка переносов, абзацный отступ 1 см. Рисунки и таблицы включаются по необходимости. Подписи располагаются по центру. Если рисунков (таблиц) два и более, то они нумеруются. На все рисунки и таблицы в тексте должна быть ссылка. Каждая таблица должна иметь название, расположенное над ней.

Библиографический список должен быть оформлен обязательно. Он формируется в конце статьи по мере упоминания источников в тексте (не по алфавиту и не по иерархии источников); кегль 12. Фамилию и инициалы автора (авторов) источника выделить курсивом. Номер ссылки на литературу в тексте указывают в квадратных скобках, число источников – не более пяти. Библиографический список, прилагаемый к научной статье, должен быть оформлен в строгом соответствии с ГОСТом – «ГОСТ Р 7.0.100-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В конце тезисов обязательно должны стоять подписи авторов, научного руководителя, библиографа. Тезисы предоставляются на бумажном и электронном носителях (в формате rtf).

Оргкомитет конференции:

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. 305-1, отдел обеспечения образовательной, научной и инновационной деятельности. Тел.: (8212) 20-56-72 или (8212) 24-56-61. Подробную информацию о конференции можно найти на сайте: www.sli.komi.com на главной странице в разделе «Научно-исследовательская работа».

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 629.3.022

К. В. Картошкин К. В., Г. А. Росторгуев,
4 курс направление подготовки «Автомобильный сервис»;
научный руководитель – **А. Ф. Кульминский,**
кандидат технических наук, доцент
(Сыктывкарский лесной институт)

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЩЕЙ КОМПОНОВКИ
ЛЕСОТРАНСПОРТНОГО АВТОМОБИЛЯ**

Проектирование автотранспортного средства предусматривает разработку нового изделия и включает анализ и определение общей компоновки в зависимости от длины перевозимых сортиментов, несущей системы, подбор двигателя, типа трансмиссии, колесной формулы, рулевого управления, подвески, ходовой и тормозной системы и решения ряда других сложных технических задач, а также экономический расчёт его производства и обоснование рентабельности транспортировки [1] (*далее - продолжение текста публикуемого материала*).

Библиографический список

1. Высоцкий Л. С. Грузовые автомобили: проектирование и основы конструирования / М. С. Высоцкий, Л. Х. Гилелес, С. Т. Херсонский. – Москва: Машиностроение, 1995. – 256 с.
2. Вахламов В. К. Автомобили: основы конструкции: учеб. для студ. вузов / В. К. Вахламов. – Москва : Академия. 2008. – 525 с.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
 (ФИО участника)
 паспорт _____, выдан _____,
 _____,
 зарегистрированный(-ая) по адресу _____,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие свободно, своей волей и в своем интересе Сыктывкарскому лесному институту (филиалу) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее – СЛИ), находящемуся по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, на обработку персональных данных с использованием средств автоматизации, а также без использования таких средств, посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, с целью:

- обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации,
- обеспечения безопасности,
- содействия в осуществлении учебной, научной, трудовой деятельности,
- учета результатов исполнения договорных обязательств, а также наиболее полного исполнения СЛИ обязательств и компетенций в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением СЛИ, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования.

В соответствии с данным согласием, может быть предоставлена для обработки следующая информация: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, пол, возраст, гражданство, адрес регистрации и адрес фактического места жительства, номер контактного телефона, образование и другие персональные данные, необходимые СЛИ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, предоставление, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных фамилию, имя, отчество, дату рождения, сведения учебного процесса, номера документов об образовании и даты их выдачи, оценок текущей, промежуточной и итоговой аттестации, электронное портфолио в целях указанных в настоящем согласии.

На официальном сайте, информационных стендах СЛИ могут быть размещены фотографии в целях указанных в настоящем согласии.

СЛИ берет на себя обязательство, ни при каких условиях, кроме требований законодательства Российской Федерации, не передавать третьим лицам персональные данные, полученные от меня, без моего согласия. Персональные данные являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы СЛИ или любым иным лицом в личных целях.

В условиях исполнения законодательства Российской Федерации и условий договоров, СЛИ имеет право передавать персональные данные в государственные и негосударственные структуры.

Перечень персональных данных для обработки, а также порядок отзыва согласия на обработку персональных данных определяется законодательством Российской Федерации и Положением об обработке и защите персональных данных в СЛИ.

СЛИ принимает все необходимые меры для защиты предоставляемых персональных данных от несанкционированного доступа, к таким мерам относятся: архивирование, использование антивирусных программ и шифровальных (криптографических) средств.

Настоящее согласие действует с момента подписания. Срок действия согласия на обработку персональных данных, хранящихся в личном деле – пятьдесят лет.

Настоящее согласие на обработку персональных данных составлено в единственном экземпляре и хранится в документации ООНИИД с последующим уничтожением в соответствии с законодательством Российской Федерации.

«_____» _____ 20__23 г.

(подпись)

(ФИО участника)