

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

**ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

**в Межрегиональном студенческом научно-практическом форуме**  
**«Перспективы развития лесного комплекса»**

Форум состоится 08 - 10 октября 2025 года на площадке Сыктывкарского лесного института (г. Сыктывкар, Республика Коми). Для участия в форуме приглашаются студенты вузов, магистранты и аспиранты в возрасте до 35 лет.

**Цель форума:** стимулирование исследовательской и научной деятельности в области лесного комплекса Российской Федерации среди студентов и молодых ученых.

**Задачи форума:**

1. Развитие и совершенствование навыков научной и исследовательской деятельности среди студентов и молодых ученых;
2. Формирование профессионального сообщества студентов и молодых ученых;
3. Знакомство с предприятиями лесопромышленного комплекса Республики Коми;
4. Создание площадки для формирования профессиональных связей и обмена опытом среди студентов и молодых ученых в области развития лесного комплекса России.

**Научные направления форума:**

- 1) Лесному комплексу регионов – энтузиазм и научное творчество молодежи;
- 2) Цифровой лес: инновации и технологии будущего;
- 3) Архитектура и ландшафт: новый взгляд.

В рамках площадки «**Архитектура и ландшафт: новый взгляд**» планируется проведение **смотр-конкурса студенческих работ** по благоустройству общественного пространства в г. Сыктывкар (Республика Коми)<sup>1</sup>. Ссылка на положение о конкурсе, а также дополнительные материалы размещены по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/p1mGoXgf3v3euQ>

Для участия в форуме необходимо **до 15 июля 2025 года** зарегистрироваться на сайте форума (<https://sli.komi.com/forest-forum-2025/>).

По желанию труды Форума будут изданы в виде статей. Для этого необходимо в электронной форме прислать статью с учетом требований и представить справку на антиплагиат.

Материалы отправлять на e-mail: [shirochenko.92@mail.ru](mailto:shirochenko.92@mail.ru), [nirs@sfi.komi.com](mailto:nirs@sfi.komi.com)

**Оргкомитет оставляет за собой право:** отклонить статьи, оформленные с нарушением правил и не соответствующие тематике форума.

Руководители научных работ несут ответственность за содержание материалов, представляемых на конференцию. Работы могут быть представлены лично (1 автор), в соавторстве (не более 2 авторов) под руководством не более двух руководителей.

---

<sup>1</sup> При Регистрации на Форум участие в Смотре-конкурсе студенческих работ не обязательно

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ – не принимаются к публикации материалы с долей оригинальности ниже 60%.** Заполняя электронную регистрацию, участник автоматически соглашается со всеми условиями организации Форума, дает согласие на обработку персональных данных.

**За справками по участию в Форуме обращаться:**

1) в отдел обеспечения образовательной, научной и инновационной деятельности СЛИ

**Адрес:** г. Сыктывкар, ул. Ленина, 39, каб. 305-1

**Тел.:** +7 (8212) 20-56-62

**E-mail:** nirs@sfi.komi.com

2) в отдел внеучебной и социальной работы СЛИ

**Адрес:** ул. Ленина, 39, каб. 502-1

**Тел.:** (8212) 20-56-66

**E-mail:** shirochenko.92@mail.ru

Зарегистрироваться и получить дополнительную информацию о форуме можно на сайте: <https://sli.komi.com/forest-forum-2025/>.

Электронное издание «Сборник материалов Форума» планируется после проведения мероприятия. Сборник материалов Форума будет выложен на сайт СЛИ.

Все участники получают программу Форума и сертификат участника в электронном виде.

**Требования к оформлению статей:**

Объем статьи, выполненной в редакторе Microsoft Word – не более 2-х страниц формата А4, шрифт Times New Roman. Поля: 20 мм со всех сторон. Индекс УДК: кегль 12, обычный, слева. Инициалы и фамилия автора: кегль 13, полужирный, справа, в следующей строке. Далее указать факультет, курс, специальность, кегль 13, справа. Научный руководитель – инициалы, фамилия, полужирный, степень, звание: кегль 13, справа. Название организации – полное название в скобках: кегль 13, полужирный, справа. Название статьи: кегль 13, прописной, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа.

Основной текст тезисов: кегль 13, выравнивание по ширине, межстрочный интервал одинарный, автоматическая расстановка переносов, абзацный отступ 1 см. Рисунки и таблицы включаются по необходимости. Подрисуночные надписи 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 включается по необходимости и располагается с отступом в 1 строку от текста, по ширине, кегль 12. Фамилию и инициалы автора (авторов) источника выделить курсивом. Номер ссылки на литературу в тексте указывают в квадратных скобках. Библиографические записи должны быть пронумерованы. 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».

**Статьи предоставляются в электронном виде (в формате doc.).** Имя файла должно содержать название площадки, фамилию автора, вуз, например, Архитектура и ландшафт\_Иванова\_СЛИ (статья).doc.

### Структура публикации:

- УДК;
- название (заглавными буквами полужирный шрифт, выравнивание по центру);
- фамилия и инициалы автора (строчными буквами полужирный шрифт, выравнивание по правому краю);
- название ВУЗа (строчными буквами, выравнивание по правому краю);
- через строку текст статьи (выравнивание по ширине);
- с новой строки – литература заглавными буквами (выравнивание по центру);
- с новой строки – перечень литературы (выравнивание по ширине).

### 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.