### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

Пятой всероссийской заочной научно-практической конференции

 **«ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТА»**



**22-24 ноября 2016 г.**

Тверь, 2016

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе пятой всероссийской заочной научно-практической конференции **«ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТА»** посвященной 70-летию кафедры «Автомобильный транспорт» Тверского государственного технического университета. По результатам конференции публикуется сборник научных трудов.

**Цели конференции** – объединение усилий исследователей, работающих над проблемами проектирования, эксплуатации и безопасности наземного колесного транспорта.

**Проблематика конференции и предполагаемые секции:**

1. Проблемы качества транспортного обслуживания;
2. Безопасность на транспорте;
3. Обслуживание и ремонт подвижного состава;
4. Пути сообщения, инженерные сооружения на дорогах;
5. Информационные технологии на транспорте.

Материалы регистрируются в наукометрической базе РИНЦ

**Организаторы конференции:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Тверской государственный технический университет»

**Время проведения:** 22-24 ноября 2016 г. Материалы **трудов конференции принимаются до 15 мая 2016.**

**Организационный взнос:**

Конференция бесплатная. Рассылка сборника осуществляется наложным платежом оплачиваются расходы по пересылке сборника.

**Публикация трудов конференции:**

Статья должна отвечать тематике основной тематике конференции и содержать результаты исследований, ранее не публиковавшиеся. Состав авторского коллектива не должен превышать 4 человек. Объёмом не менее 3 печатных листов Статья должна иметь библиографический список с оформлением по ГОСТ 7.1-2003.

Организаторы оставляют за собой право редактирование статей

**Метаданные статьи включают** тематический рубрикатор – УДК; название, аннотацию, ключевые слова, сведения об авторах (ФИО полностью, место работы, адрес электронной почты каждого автора), библиографический список по ГОСТ 7.1-2003 на русском языке; название, аннотацию, ключевые слова, сведения об авторах на английском языке. Электронные версии статей и метаданные статей представляются по адресу электронной почты [avtotrans2016@bk.ru](https://e.mail.ru/compose?To=avtotrans2016@bk.ru). Электронная версия должна содержать два файла, подготовленных с использованием редактора Microsoft Word.

**Первый файл** с названием ФИОавтора.doc (указывается фамилия первого автора) содержит текст статьи. **Второй файл** с названием ФИОавтора2.doc
содержит метаданные статьи.

**Параметры страницы:** формат А4, ориентация – книжная, все поля по 25 мм, переплет – 0 см, отступ на колонтитулы – 1,25 см.

**Параметры форматирования текста**: шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12 пт, абзацный отступ – 1,25 см (не задавать пробелами), выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный; заголовок – полужирным шрифтом с выравниванием по тексту прописными буквами; перед заголовком статьи – УДК без отступа, далее пропуск одной строки, после заголовка пропуск одной строки, далее пропуск одной строки, затем инициалы и фамилии авторов: шрифт полужирный курсив, между инициалами имени и отчества после точки пробел не ставится, далее пропуск одной строки, далее текст, после текста пропуск строки и библиографический список.

**Не допускаются:** два пробела и более; табуляция; форматирование красной строки с использованием табуляции; автонумерация (нумерованных и маркированных списков); автоматическое проставление сносок; нумерация страниц.

**Формулы:** все формулы должны быть набраны с использованием редактора **Microsoft Equation**, расшифровка обозначений в формулах обязательна. Все
обозначения переменных и индексы в формулах набираются курсивом (активизация
в меню процедуры «Функция»).

**Дополнительные требования**: единственная таблица, рисунок и формулы, на которые нет ссылок, не нумеруются; должны различаться тире (длинное) и дефис
(короткий); между инициалами и фамилией (А.С. Пушкин), ссылки на рисунки и таблицы по тексту обязательны, ссылки на библиографические источники представляются в квадратных скобках.

Нумерация рисунков сквозная по тексту статьи: Рис. 1. Название (точка в конце названия не ставится). В случае одного рисунка наименование «Рис.» перед названием не ставится. Для таблиц нумерация сквозная по тексту: Табл. 1. Название (точка в конце названия не ставится).

УДК 656.13.072/.073 ББК 39.38.

**Установление потребности числа автомобилей по маркам для вывоза готовой продукции с пивоваренного завода**

**Павлов И.И. к.т.н., проф., Рощин Е.А. к.т.н., доцент**

аннотация: приводится методика определения разномарочного потребного парка, .

ключевые слова: пивоваренный завод, вывозка готовой продукции,.., грузоподъёмность.

Finding the required number of motor transport vehicles of different models for hauling the finished product from a brewery

**abstract.** The article describes a methodology for determining the required hybrid motor vehicle fleet due to different shipping volumes of finished products.

**keywords:** brewery, finished product hauling, algorithm, motor transport vehicles of different models, irregularity, vehicle capacity.

**Текст статьи. Текст статьи.**

**Библиографический список**

1. Павлов И.И. Ёлкин А.В. Рощин Е.А. Методика оптимизации транспортно-производственного комплекса пивоваренного завода. Автотранспортное предприятие. – 2007. - № 10.