

Министерство образования РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
УФИМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
И ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

**III Студенческая
научно-практическая конференция
«Автомобиль и окружающая среда»**



Тема: «ECOCAR»

Уфа, 2017

Цель конференции:

- обсуждение практических разработок (проектов) студентов на основе информационных технологий;
- поддержка и развитие студенческой научной мысли;
- активизация научной деятельности студентов.

Задачи конференции:

- - стимулирование самостоятельной научно-исследовательской работы обучающихся;
- - поиск и поддержка талантливых, интересующихся наукой студентов;
- - повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов.

Положение о конференции

1. Участниками конференции являются студенты специальностей:

08.02.05 "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов";

23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

2. Защита студентами проектов, созданных под руководством преподавателей физики, химии и устройства автомобилей. Материалом для практических разработок могут быть использованы исследования, опытно-экспериментальная работа, интернет-ресурсы: статьи, видеоролики, телепередачи.

3. Проект должен быть представлен в виде устной защиты, сопровождаемой презентацией, опытами, моделями.

4. Время на выступление - 5 мин.

При защите приветствуется

Научное и практическое значение результатов работы.

Достоверность результатов работы.

Эрудированность автора в рассматриваемой области.

Композиция работы и ее особенности (научный аппарат, логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления).

Оформление представленного материала, графиков, таблиц, рисунков, схем, видеоматериала и др.

Выступающий должен в пределах отведенного времени представить основные положения исследования. Преимуществом является изложение материала, а не чтение с листа. В ходе обсуждения проблемы и ответов на вопросы выступающий должен продемонстрировать осведомленность в общетеоретических вопросах, связанных с темой исследования.

Выступающий должен свободно ориентироваться в представляемом материале.

ПРОГРАММА

10.45 Приветственное слово организаторов конференции

10.50 Проект «Электромобили»

- Горшенин Н.А., гр.А1-15

(Руководитель проекта преподаватель

по устройству автомобиля Муфтахитдинов М.Р.)

10.55 Проект "Аккумуляторы современности"

– Сабитов А.А. , гр.А4-16

(Руководитель проекта преподаватель

химии и экологии Баймуратова Р.Б.)

11.00 Проект "Химия и энергия" - Латыпова Н.Ф., гр.С1-16

(Руководитель проекта преподаватель химии Баймуратова Р.Б.)

11.05 Проект «Нанотехнологии в автомобилестроении» -Хайруллин А.Р., гр. А2-16

(руководитель проекта преподаватель физики Кашапов В.В.)

11.10 Проект «Использование солнечной энергии в автомобилях» - Мережко И.С.,

гр. А1-16 (руководитель проекта преподаватель физики Кашапов В.В.)

11.15 Проект «Гибридный автомобиль» - Москаленко П.Г., гр. А2-15 (Руководитель

проекта преподаватель по устройству автомобиля Муфтахитдинов М.Р.)

11.20 Выступление научного сотрудника кафедры Прикладной физики и

нанотехнологий БГПУ им. М. Акмуллы.

11.30 Заключительное слово О.И. Кобелевой, зам. директора УАТК

VIP представители:

1. Ольга Ивановна Кобелева - зам. директора колледжа
2. Ольга Владимировна Лякина - эксперт аттестационной комиссии
3. Лилия Талгатовна Ахтямова - председатель МЦК
4. Марат Рауфович Асадуллин - председатель МЦК



Организаторы конференции:

Муфтахитдинов М.Р. - преподаватель по устройству автомобиля

Баймуратова Р.Б. - преподаватель химии и экологии;

Кашапов В.В. - преподаватель физики;