

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

- Файл в формате *.docx
- Параметры страницы: верхнее поле 2 см, нижнее – 2,5 см, правое и левое – 2 см.
- Шрифт Times New Roman 12, одинарный интервал. Интервал до и после абзаца 0. Выравнивание по ширине.
- Объем текста (без диаграмм, рисунков и тд) – 8-15 стр.
- Оформление таблиц (шрифт 10-12, одинарный интервал. Интервал до и после абзаца 0, выравнивание ячейки по центру) представлено в образце.
- Оформление диаграмм (шрифт Arial 8, в легенде - Arial 10) представлено в образце, не забывайте указывать источники. Легенда снизу, цвет границы – черный. Печать черно-белая, поэтому рекомендуем использовать черно-белое оформление диаграмм (или контрастное цветное).
- Оформление рисунков: подпись под рисунком. (Рисунок 1. Мой любимый кот)
- Сноска внизу страницы размером шрифта 10.
- Список литературы в конце текста.
- После текста необходимо привести данные об авторе – ФИО, адрес электронной почты, студент/аспирант/должность, ученая степень, ученое звание и название организации, которую Вы представляете.

Таблица 1.

Основные типы автомобилей с низким и нулевым уровнем выбросов.

Название	Особенности	Достоинства	Недостатки
Аккумуляторные электромобили (<i>battery electric vehicles - BEVs</i>)	Автомобиль приводится в движение за счет электродвигателя, использующего электричество батареи, которую необходимо заряжать путем подключения к электросети.	Возможность зарядки дома или на работе, низкий уровень шума, полное отсутствие выбросов	Недостаточно развитая городская инфраструктура, длительное время зарядки, короткая дистанция

Источник: Баронина Ю.А. Безуглеродный вектор развития европейского автомобилестроения // Мировая энергетика: основные тенденции, динамика, перспективы / Под ред. С.В. Жукова. – М.: ИМЭМО РАН, 2018. 13 с.

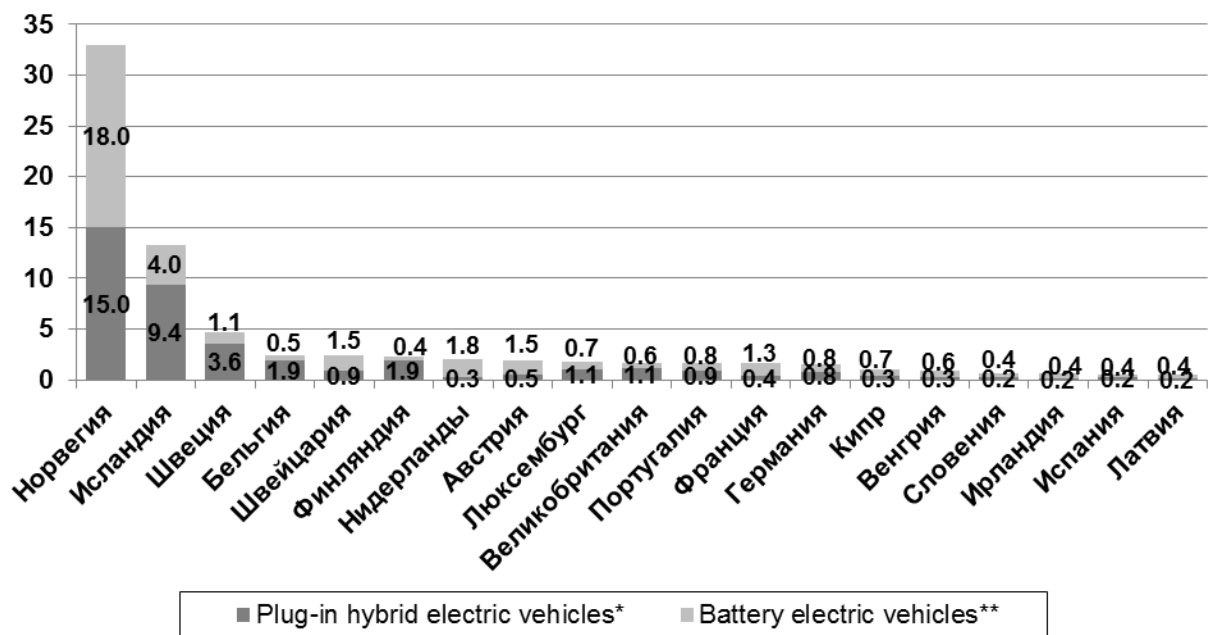


Рисунок 1. Европа: доля электромобилей в парке автомобилей в 2017 г., %

* – PHEV (plug-in hybrid electric vehicles) – помимо двигателя внутреннего сгорания (ДВС) устанавливается дополнительный электромотор, который может подзаряжаться от сети;

** – BEV (battery electric vehicles) – автомобиль с электродвигателем, заряжается от сети.

Источник: рассчитано по данным EVvolumes.com.