

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Институт инженерной физики и радиоэлектроники  
Кафедра экспериментальной физики и инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_ В.А. Орлов  
подпись                      инициалы, фамилия  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

27.03.05 Инноватика

Управление проектом внедрения электромобилей компании Zeekr на рынок  
Красноярского края

Руководитель доцент, канд. техн. наук  
должность, ученая степень

Выпускник РФ18-41Б 051724711  
номер группы, зачетной книжки

\_\_\_\_\_

подпись, дата

\_\_\_\_\_

подпись, дата

Вершков А.В.  
инициалы, фамилия

Крум П.В.  
инициалы, фамилия

Красноярск 2022

## АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная работа по теме «Управление проектом внедрения электромобилей компании Zeekr на рынок Красноярского края» содержит 60 страниц текстового документа, 29 иллюстраций, 24 таблицы, 1 формулу, 27 использованных источников.

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ, ЭКОЛОГИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, АВТОМОБИЛИ, ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ, АНАЛИЗ РЫНКА, УПРАВЛЕНИЕ, АНАЛИЗ РИСКОВ.

Индустрия автомобилестроения развивается стремительными шагами и с каждым годом всё больше автопроизводителей начинают создавать электромобили, ведь ни для кого не секрет, что за экологичным транспортом будущее. Электромобили, в которых используются аккумуляторные батареи в связке с электродвигателями, причиняют окружающей среде намного меньший ущерб по сравнению с автомобилями, которые работают на двигателе внутреннего сгорания. Одним из таких инновационных электромобилей является рассматриваемый нами Zeekr 001 от суббренда китайского концерна Geely.

Цель работы – разработка проекта внедрения электромобиля Zeekr 001 на рынок Красноярского края.

В работе выполнены следующие задачи:

а) изучены теоретические сведения о современных электромобилях, их достоинства и недостатки;

б) создано представление о китайской компании Zeekr и планах её развития;

в) описан план продвижения на рынок Красноярского края электромобилей компании Zeekr;

г) оценена эффективность проекта по продвижению электромобилей от компании Zeekr.

Объект, на который направлена работа – автомобили, приводимые в движение электродвигателем, питаемым от аккумулятора.


В качестве предмета выбрано продвижение электромобиля Zeekr 001 китайского производства.

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы был разработан план внедрения электромобилей Zeekr 001 на рынок Красноярского края. Компании Zeekr предложено открыть региональное представительство в г. Красноярск. Оценена финансовая эффективность данного проекта и проанализированы риски.

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«**СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**»  
Институт инженерной физики и радиоэлектроники  
Кафедра экспериментальной физики и инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

  
подпись В.А. Орлов  
инициалы, фамилия

« 14 » июня 2022 г.

**БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА**


27.03.05 Инноватика

Управление проектом внедрения электромобилей компании Zeekr на рынок  
Красноярского края

Руководитель доцент, канд. техн. наук  
должность, ученая степень

Выпускник РФ18-41Б 051724711  
номер группы, зачетной книжки

  
подпись, дата 14.06.22 Вершков А.В.  
инициалы, фамилия

  
подпись, дата 14.06.22 Крум П.В.  
инициалы, фамилия

*Нормирование  
14.06.2022  
Ткачушина А.А.*

Красноярск 2022