



Shell
Eco-marathon[®]
www.shell.com/eco-marathon



ХНАДУ 61002 Харків, ул. Петровського 25 ауд.154 тел (057) 707 37 28

Сайт: lsa.net.ua; блог: www.khadi34rus.blogspot.com

**Прем'єр-міністру України
Миколі Яновичу Азарову**

Вельмишановний Миколо Яновичу!

Лабораторія швидкісних автомобілів (ЛША) Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (ХНАДУ) по суті є унікальною школою з підготовки професійних кадрів, що випустила сотні фахівців-автомобілістів, які затребувані виробництвом і сьогодні успішно працюють за обраним фахом.

Історія створення гоночних автомобілів у нашому ВНЗ розпочалася з 1954 року, коли дипломний проект Леоніда Кононова ліг в основу автомобіля, названого «ХАДІ-1». Надалі цей дослідницький науково-технічний експеримент продовжився і став доброю традицією, а окремі вузли та агрегати нових автомобілів та автомобілі в цілому слугували матеріалом для багатьох тем науково-дослідної роботи студентів, курсових та дипломних проектів. При ЛША в 1961 році було організовано студентське проектно-конструкторське бюро, учасники якого на сьогодні є авторами 34 проектів унікальних швидкісних автомобілів. На створених власноруч швидкісних автомобілях студенти та співробітники нашого університету встановили 42 рекорди швидкості, 16 з яких перевищують світові досягнення. Зараз спортивна команда «ЛША ХАДІ» бере

активну участь у кільцевих перегонах на автомобілях власного виробництва формули класу E-8 та є багаторазовим переможцем і призером чемпіонату України.

У травні 2010 року команда студентів-ентузіастів Харкова, створена на базі лабораторії швидкісних автомобілів «ЛША ХАДІ - Honda» **стала першою на теренах України та країн СНД** учасницею престижного змагання «Shell Eco-marathon». За результатами змагань спеціальний екомобіль «ХАДІ-34», побудований харків'янами, на одному літрі пального подолав 570 км. Досягнутий результат занесено до Книги рекордів України. Діяльність команди активно висвітлювали провідні європейські та понад сто національних ЗМІ. В 2011 році, незважаючи на жорсткість умов змагань, єдина українська команда поліпшила свій результат.

Участь української команди в «Shell Eco-marathon» – це унікальна можливість для України заявити про свій науковий потенціал, довести не на словах, а на ділі відповідність європейським освітнім стандартам. Це також чудова можливість талановитої молоді реалізувати свій потенціал в Україні, зміцнюючи таким чином інтелектуальну могутність країни.

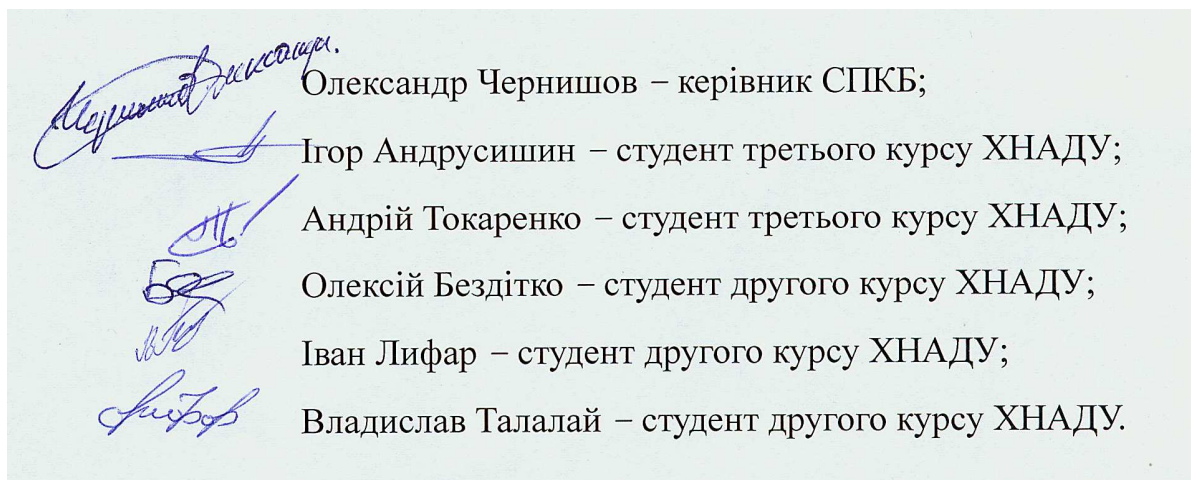
У нас є задум створити новий автомобіль, де будуть впроваджені новітні досягнення світової науки і техніки. Для реалізації цих ідей потрібні кошти у розмірі 2 млн. грн.


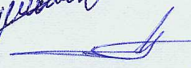




Незважаючи на постійні звертання до бізнес-структур, українські підприємства дотепер не підтримали жодне з наших починань. Не змінили ситуацію звертання до міської й обласної влади, Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

Наш університет багато років поспіль є самостійним власником студентської автоспортивної команди, створеної на базі ЛША, і, звичайно, у цій справі йому необхідна серйозна систематична підтримка.

Для збереження унікальної школи лабораторії швидкісних автомобілів, створеної в ХНАДУ, а також забезпечення участі першої і єдиної української команди в європейському етапі міжнародних студентських освітніх змагань «Shell Eco-marathon», просимо Вас знайти можливість фінансової підтримки зазначених напрямів роботи талановитої молоді нашої незалежної держави і Харківщини.

З повагою й шаную до Вас та великим сподіванням на позитивне вирішення зазначеного питання, колектив студентського проектно-конструкторського бюро лабораторії швидкісних автомобілів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету:



 Олександр Чернишов – керівник СПКБ;
 Ігор Андрусишин – студент третього курсу ХНАДУ;
 Андрій Токаренко – студент третього курсу ХНАДУ;
 Олексій Бездітко – студент другого курсу ХНАДУ;
 Іван Лифар – студент другого курсу ХНАДУ;
 Владислав Талалай – студент другого курсу ХНАДУ.