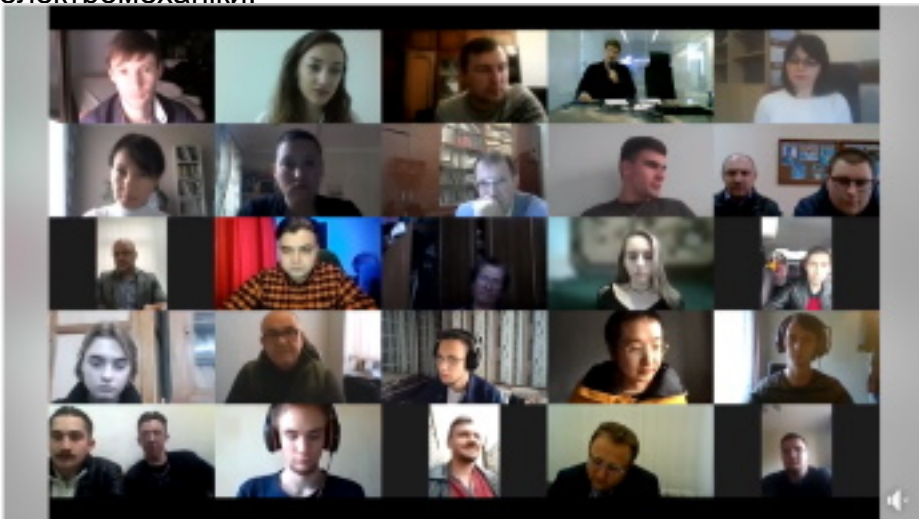


Переможець II етапу відбору CIG R&D LAB 2021–2022 HEV KIT



#17 от 30.11.2021

Учасники розробки: Міщенко Микита, аспірант кафедри двигунів внутрішнього згорання; Чучуменко Богдан, мол. н. с. кафедри двигунів внутрішнього згорання; Мірошник Олександр, Меркулов Ярослав, студенти навчально-наукового інституту енергетики, електроніки та електромеханіки.



IV - CIG R&D LAB 2021–2022.

Куратори: Осетров Олександр, завідувач кафедри двигунів внутрішнього згорання; Воробйов Богдан, завідувач кафедри автоматизованих електромеханічних систем. У проекті HEV KIT поставлена мета розробки сукупності методик для конвертації силової установки автомобіля з двигуном внутрішнього згорання на гібридний силовий привід.