



# СЕРТИФІКАТ

про проходження підвищення кваліфікації



*Ревякіна Ольга Олександрівна*

пройшов підвищення кваліфікації на тему:

**«ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ»**

організоване **Вінницьким національним технічним університетом**  
14-15 квітня 2022 року

**Результати навчання:** Удосконалено науково-професійні знання за такими напрямками:

- стратегії та перспективи розвитку автомобільного транспорту та транспортних засобів;
- сучасні технології на автомобільному транспорті;
- транспортні технології, логістика, організація і безпека руху;
- системотехніка і діагностика транспортних машин;
- стратегії, зміст та нові технології підготовки спеціалістів з вищою технічною освітою в галузі автомобільного транспорту.

Загальний обсяг: 15 годин (0,5 кредитів ECTS).

Реєстраційний номер № 2072-22

Дата видачі: 15 квітня 2022 року



**Віктор БІЛЧЕНКО**  
Ректор ВНТУ

Публікації, що були включені до збірника матеріалів конференції.

<https://atmconf.vntu.edu.ua/materyaly.html>

Приклади застосування та впровадження нових технологій в транспортній галузі та енергомашинобудуванні. Частина 2. Застосування програмного комплексу ABAQUS // Колесніков В. О., Васецька Л. О., Ревякіна О. О., Колеснікова Є. Б. // Матеріали X-ої міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квітня 2022 року: збірник наукових праць [Електронний ресурс] / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2022. ISBN 978-966-641-910-4. С. 132 – 138.

[https://www.researchgate.net/publication/360847461\\_MATERIALI\\_X-oi\\_MIZNARODNOI\\_NAUKOVO-TEHNICNOI\\_INTERNET-KONFERENCII\\_PROBLEMI\\_I\\_PERSPEKTIVI\\_ROZVITKU\\_AVTOMOBILNOGO\\_TRANSPORTU\\_14-15\\_kvitna\\_2022\\_MATERIALS\\_OF\\_X-th\\_INTERNATIONAL\\_SCIENTIFIC\\_AND\\_TECHNICAL\\_IN](https://www.researchgate.net/publication/360847461_MATERIALI_X-oi_MIZNARODNOI_NAUKOVO-TEHNICNOI_INTERNET-KONFERENCII_PROBLEMI_I_PERSPEKTIVI_ROZVITKU_AVTOMOBILNOGO_TRANSPORTU_14-15_kvitna_2022_MATERIALS_OF_X-th_INTERNATIONAL_SCIENTIFIC_AND_TECHNICAL_IN)