

1. Організація та управління природоохоронною діяльністю: підручник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою "Екологічна безпека" спеціальності 101 "Екологія" освітньою програмою "Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології" спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / І.М. Трус, М.М. Твердохліб, М.Д. Гомеля; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Київ: Кондор, 2024. – 463 с.
2. Економіка природокористування: підручник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою "Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології" спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / І.М. Трус, М.М. Твердохліб, В.В. Галиш, М.Д. Гомеля; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Київ: Кондор, 2024. – 265 с. <https://discovery.kpi.ua/Record/000644958>
3. Об'єкти керування в технології рослинних полімерів: рекомендації до виконання домашньої контрольної роботи. [Електронне мережне навчальне видання]. Навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка. КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Черьопкіна Р.І., Дейкун І.М., Трембус І.В., Цапар В.С. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 181 с.
4. Дипломне проектування. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Ю. В. Носачова, В. О. Овсянкіна, І.М.Дейкун. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 45 с.