

1. Environmental Protection Strategies [Electronic resource: course book for university students majoring in engineering / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute; authors: T. A. Overchenko, O. I. Ivanenko, V. V. Vember, D. E. Benatov. – Electronic text data (1 file: 879.68 Kbyte). – Kyiv: Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2023. – 132 pages.
2. Водопостачання та водовідведення в промисловості. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, І. М. Трус, О. П. Хохотва. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.66 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 63 с. – Назва з екрана.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54685>
3. Кондиціонування води для промисловості. Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І. М. Трус, М. Д. Гомеля, М. М. Твердохліб. – Електронні текстові дані (1 файл: 3.34 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 155 с. – Назва з екрана.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54686>
4. Ресурсоефективне використання водних ресурсів. Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І. М. Трус, М. Д. Гомеля, М. М. Твердохліб. – Електронні текстові дані (1 файл: 3.74 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 161 с. – Назва з екрана.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54687>
5. Будова рослинної сировини. Лабораторний практикум. Навчальний посібник. укл.: Трембус І.В., Черьопкіна Р.І. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 55 с.

6. Комплексне перероблення рослинної сировини: Комплексна хімічна переробка деревини. Навчальний посібник. укл.: Галиш В.В., Яценко О.В., Трембус І.В. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 104 с.
7. Будова рослинної сировини. Курс лекцій Навчальний посібник. укл.: Трембус І.В., Дейкун І.М.– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 93 с.
8. Технологія целюлозно-паперового виробництва: Практикум. Навчальний посібник укл.: Черьопкіна Р.І., Трембус І.В., Дейкун І.М.– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 70 с.
9. Технологія виготовлення екологічно безпечних пакувальних матеріалів на основі паперу та картону [Текст] : навч. посіб. для студ. спеціальності 131 Прикладна механіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В.Г. Плосконос, В.В. Галиш. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,0 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 158 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/60988>
10. Деструктивні методи очищення води. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. 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 / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, М. М. Твердохліб, О. М. Терещенко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,1 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 64 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57554>
11. Сорбція та іонний обмін в технологіях очищення води. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, Ю. В. Носачова, В. В. Вембер – Електронні текстові дані (1 файл: 1,1 Мбайт). – Київ: КПІ ім.

<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/52762>

12. Геодинаміка екологічного середовища: ґрунтознавство: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Екологічна безпека» спеціальності 101 Екологія / Т. О. Шаблій, О. І. Іваненко, О. В. Яценко; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,99 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 42 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54115>
13. Барбаш В.А., Клочко Н.П., Копач В.Р. Біоматеріали у мікро- та наноелектроніці. Навчальний посібник. Київ, Каравела, 2023.-328 с. ISBN 978-960-8019-17-1 Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 8 від 02.06.2023 р.