

Біорозкладні полімери

1. **541.6 (075.8)**
Б 26 Бартєнев Г. М. Фізика и механіка полімеров : учеб пособ. для студ. вузів / Г. М. Бартєнев, Ю. В. Зелєнев. – Москва: Высшая школа, 1983. – 391 с.
2. **Вонг Ю. С.** Потенціал біорозкладання та властивості біопластику з мікрородоростей [Електронний ресурс] / Ю. С. Вонг, Д. М. Рома // Альгологія. – 2021. – Т. 31, № 1. – С. 80–92. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/algol_2021_31_1_8
3. **Богатиренко В. А.** Розроблення біорозкладної полімерної композиції на основі казеїну молока [Електронний ресурс] / В. А. Богатиренко, І. В. Калінін, О. М. Волочнюк // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Біологія. – 2019. – № 2. – С. 27–31. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NZTNPU_2019_2_6
4. **Керча Ю.** Сьогодні і завтра полімерів : десята Українська конференція з високомолекулярних сполук (Київ, 12-14 жовтня 2004 р.) [Електронний ресурс] / Ю. Керча // Вісник Національної академії наук України. – 2005. – № 1. – С. 56–59. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2005_1_9
5. **Кривошей В. М.** Біорозкладальні полімери – тенденція чи кон'юнктура? [Електронний ресурс] / В. М. Кривошей // Упаковка. – 2016. – № 1. – С. 25–29. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Upakovka_2016_1_8
6. **Лебедєв Є.** Полімери в енергетичній сфері : засоби підвищення ефективності виробництва біосировини та хімічні технології її перероблення в біопаливо [Електронний ресурс] / Є. Лебедєв, Ю. Савельєв, Т. Тодосійчук, Т. Дмитрієва // Вісник Національної академії наук України. – 2008. – № 5. – С. 44–48. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2008_5_7
7. **Морозов А. С.** Деякі структурні, економічні та екологічні аспекти переробки біорозкладальних полімерів [Електронний ресурс] / А. С. Морозов // Технологія і техніка друкарства. – 2017. – Вип. 3. – С. 53–62. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Titd_2017_3_9
8. Книги по химии – Химия высокомолекулярных соединений (ВМС) [Електронний ресурс]. – Режим доступу. – <http://chemistry-chemists.com/Uchebniki/Chemistry-books-VMS.html>
9. **Савченко О. М.** Оксо-біорозкладання полімерної упаковки [Електронний ресурс] / О. М. Савченко // Квалілогія книги. – 2013. – № 1. – С. 65–69. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kk_2013_1_15
10. **Таланюк В. В.** Технологічні особливості зварювання виробів з біорозкладних пластиків на основі полілактиду (ПЛА) [Електронний ресурс] / В. В. Таланюк, А. О. Шадрін, М. В. Юрженко, О. П. Масючок // [Вісник Вінницького політехнічного інституту](#). – 2020. – № 1. – С. 97–103. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvpi_2020_1_14

11. **541.6(075.8)**

Н 63 Николаев А. Ф. Синтетические полимеры и пластические массы на их основе / А. Ф. Николаев. – Москва, Ленинград : Химия, 1966. – 768 с.

12. **541.6(075.8)**

Ш 96 Шур А. М. Высокомолекулярные соединения / А. М. Шур. – Москва: Высшая школа, 1981 – 656 с.

13. **54(03)**

Э 68 Энциклопедия полимеров / за ред. В. А. Кабанова. – Москва: Советская энциклопедия, 1974. – Т.2.Л–П. – 1032 с.

Виконала: С. Кочерга