**Література, яка надійшла в фонди бібліотеки**

**у 1-3 кварталах 2021 року**

**Біологія. Біологічні науки. Екологія.**

**Місця збереження документів:**

Прир - Чит. зал природничих нау

ЗагЧЗ - Загальний читальний зал

Бібл - Бібліографія

Слов'ян - Чит.зал слов'ян.мов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 504.7  Б 61 | **Білоніжка, П.**  Ноосфера та проблеми її розвитку = Noosphere and problems of its development [Текст]: монографія / Петро Білоніжка. – Львів : ЛНУ, 2020. – 172 с. – 60,00  **кільк.прим.: 1 (Прир. – 1)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | 575  С 40 | **Сіренко, А. Г.**  Лекції та задачі з генетики [Текст] / Артур Геннадійович Сіренко. – Ів.-Франківськ : Голіней О.М., 2018. – 300 с. – ПНУ. – 180,00  **кільк.прим.: 1 (Прир. – 1)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | 579(075.8)  С41 | **Ситник, І. О.**  Мікробіологія, вірусологія, імунологія [Текст] : підручник / Іван Олександрович Ситник, С. І. Климнюк, М. С. Творко. – 3-є вид., без змін. – Тернопіль : Укрмедкнига; ТДМУ, 2018. – 392 с. – 140,00  **кільк.прим.: 1 (Прир. – 1)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | 576.3  С 40 | **Сіренко, А. Г.**  Центромера та онкогенез [Текст] / Артур Геннадійович Сіренко. – Калуш : Петраш К.Т., 2020. – 332 с. – ПНУ. – 165,00  **кільк.прим.: 1 (Прир. – 1)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. | 611.811  Ч 75 | **Чорнокульський, С. Т.**  Анатомія центральної нервової системи [Текст]: навч.-метод.посібник / Сергій Тимофійович Чорнокульський. – К. : Книга-плюс, 2019. – 160 с. – 100,00  **кільк.прим.: 1 (ЗагЧЗ. – 1)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | 57(038)  С 48 | Словник української біологічної термінології [Текст] / укл. Д.Гродзинський та ін. – К. : КММ, 2012. – 744 с. – 68,07  **кільк.прим.: 4 (Бібл. – 1, ЗагЧЗ. – 1, Слов'ян. – 1, Прир. – 1)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | 504(73)''19''  П 26 | **Перга, Т. Ю.**  Екологічна політика США. Епоха становлення [Текст]: монографія / Тетяна Юріївна Перга. – К. : ЦУЛ, 2020. – 192 с. – 50,00  **кільк.прим.: 1 (Прир. – 1)** |