**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

**по дисциплине**

**«Идентификация биологически активных веществ растений»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дисциплины** | **Авторы и название учебника** | **Количество в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби** | **Количество после 2000 года** |
| **основная** | **дополни****тельная** | **основная** | **дополни****тельная** |
| **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** |
| 1. | **«Идентификация биологически активных веществ растений»** | Запрометов М.Н. Фенольные соединения. – Москва, 1993, 160 c. |  |  |  |  |  | 20 |  |  |
| Р. А. Музычкина, Д. Ю. Корулькин, Ж. А. Абилов Основы химии природных соединений. – Алматы, 2010 |  |  |  |  |  | 30 |  |  |
| Гринкевич Н.И., Сафронич Л.Н. Химический анализ лекарственных растений, М., Высшая школа, 1983 |  |  |  |  |  | 20 |  |  |
| Мелентьева, Г.А. Фармацевтическая химия некоторых природных веществ с сильным биологическим действием. – М., 1964 |  |  |  | 500 |  |  |  |  |
| Хроматография на бумаге И.М.Хайса Москва 1962,.844 |  |  |  |  |  | 10 |  |  |
| Султанова Н.А., Бурашева Г.Ш. Флавоноиды некоторых галофитов Казахстана. Алматы:КазНУ, 2007, 120 c. |  |  |  |  |  |  |  | 20 |
| Никонов Г.К. Хроматография в анализе органических веществ М., 1982, 170 c. |  |  |  |  |  | 10 |  |  |