**Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины**

**«Специальные методы выделения и изучения вирусов»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дисциплины** | **Авторы и название учебника** | **Количество в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби** | | | | | **Количество после 2000 года** | | | | |
| **основная** | | | **дополн.** | | **основная** | | | **дополн.** | |
| **каз.** | **рус.** | **к.** | | **р.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | | **рус.** |
| 1 | **«Специальные методы выделения и изучения вирусов»** | 1. Льюин Б. Гены. – М.: Бином. Лаборатория знаний. 2012. – 896 с. |  |  |  | |  |  | 2 |  | |  |
|  | 1. Жимулев С.Г. Общая и молекулярная гене­тика. Новосибирск. Изд-во Сиб. АН. 2007 |  |  |  | |  |  | 40 |  | |  |
|  |  | 1. Херрингтон С., Макги Дж. Молекулярная клиническая   диагностика. Методы. – М.: 2012. – 540 с. |  |  |  | |  |  | 20 |  | |  |
|  |  | 1. Воробьев А.А. Медицинская и санитарная микробиология: учеб. пособие.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 461с. |  |  |  | |  |  | 10 |  | |  |
|  |  | Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии/редакторы К.Уилсон  и Дж. Уолкер; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 848 с. |  |  |  | |  |  | 5 |  | |  |

Преподаватель Бурашев Е.Д.