**« Дәрілік препараттарды фармацевтикалық сараптау»**

пәнінің оқу-әдістемелік қамтамасыз етілуінің картасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы | Оқулықтың аты | әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасындағы саны | | | | 2000 жылдан кейінгілердің саны | | | |
| негізгі | | қосымша | | негізгі | | қосымша | |
| қаз | ор. | қаз | ор. | қаз | ор. | қаз | ор. |
| 1 | Бурашева Г.Ш.,  Ескалиева Б.Қ., Умбетова А.К. | Табиғи қосылыстар химиясының негіздері // Оқу құралы, Алматы:Қазақ университетi, 2013, 301 б. | 150 |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 2 | Бурашева Г.Ш, Ескалиева Б.Қ. | Полифенолдардың химиясы мен технологиясы // Оқу құралы. Алматы: Қазақ университетi, 2014, 218 б. | 100 |  |  |  | 100 |  |  |  |
| 3 | Л.С.Майофис | Химия и технология химфармпрепаратов, Л.:Медицина, 2001 | 20 |  |  |  | 20 |  |  |  |
| 4 | Корулькин Д.Ю., Абилов Ж.А., Толстиков А.У., Музычкина Р.А. | Природные флавоноиды, Новосибирск, 2008 | 50 |  |  |  | 50 |  |  |  |
| 5 | Г.Д.Бердимуратова, Р.А. Музычкина, Д.Ю. Корулькин, Ж.А. Абилов, А.У. Толстиков | Биологически активные веще-ства растений, выделение, разделение, анализ. – Алматы: Атамұра. – 2006. | 30 |  |  |  | 30 |  |  |  |
| 6 | Н.А.Султанова, Г.Ш.Бурашева | Флавоноиды некоторых галофитов Казахстана.- Алматы.-2007. | 25 |  |  |  | 25 |  |  |  |
| 7 | Бурашева Г.Ш.,  Есқалиева Б.Қ.,  Кипчакбаева А.К. | Табиғи қосылыстардың химиясы мен технологиясы. Алматы: Қазақ университеті, 2016, 464 б. | 200 |  |  |  | 200 |  |  |  |