**Информация по гостевым лекциям кафедры «\_Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств»**

**2018-2019 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя , читавший лекцию** | **должность** | **наименование ВУЗа** | **тема лекции** | **дата проведения** |
| **1** | **Абылаева Б.А.** | **преподаватель** | **Ташкентский фармацевтический институт** | **Родь биотехнологии в современной фрамации** | **23.01.2019** |
| **2** | **Алтыбаева Д.Т.** | **преподаватель** | **Ташкентский институт химии и химической технологии** | **Технология получения золота из упорных руд Кыргызстана** | **14.03.2019** |

**Информация по гостевым лекциям кафедры «Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств»**

**2019-2020 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя , читавший лекцию** | **должность** | **наименование ВУЗа** | **тема лекции** | **дата проведения** |
| **1** | **Алтыбаева Д.Т.** | **преподаватель** | **Алма-Атинский университет им. Аль-Фараби** | **Комплексные соединенич с гекса-тетрамином с переходным металлами** | **19.03.2020** |

**Информация по гостевым лекциям кафедры «\_Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств »**

**2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя , читавший лекцию** | **должность** | **наименование ВУЗа** | **тема лекции** | **дата проведения** |
|  | **Алтыбаева Д.Т.** | **преподаватель** | **Жалал-Абадский Социальный университет** | **Шпинели никеля и использование в электронной промышлености** | **15.05.2022** |

**Информация по гостевым лекциям кафедры «Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств»**

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя , читавший лекцию** | **должность** | **наименование ВУЗа** | **тема лекции** | **дата проведения** |
|  | **Сандыбаева З.Х.** | **преподаватель** | **Ташкентский фармацевтический институт** | **Исследование и разработка GMP для производства лекарственных средств на основе лекарственного сырья** | **04.11.2022** |