**План издания**

**учебно – методической литературы кафедры «ТППП» на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф. И. О.автора | Наименование МУ и Р с указанием специальности | Анотация содержания | Объем в уч-изд., п.л. | Тиражэкз. | Срок предоставл. в ОПИЦ «Техник» | Электронная версия  |
| 1. | Дуйшенбек к Наргиза, Салиева З.Т. | Методические указания (МУ) по дисциплине “Пищевые добавки и БАД” по направлению 740100 “Технология и производство продуктов питания из растительного сырья” | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по проведению лабораторных работ.  | 2 |  | Январь 2020 г | е-версия |
| 2 | Дюшеева Н.С. | МУ по дисциплине “Безопасность пищевого сырья и продуктов питания”, направление 740100 “Технология и производство продуктов питания из растительного сырья” | Приведены краткие теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ. | 3 | 30 | Январь 2020 г | печ. |
| 3 | Мусульманова М.М. , Мамбетова А.Ш. | Учебник “Сут жана сут азыктарынын технологиясы”, 2 издание, для студентов ВУЗов направления 740200 “Технология и производство продуктов питания животного происхождения” | Описаны технологические процессы переработки молочного сырья. | 24 | 100 | Апрель 2020г | печ. |
| 4. | Касымова Ч.К. | МУ по дисциплине “Технология производства макаронных изделий”, направление 740100 “Технология и производство продуктов питания из растительного сырья” | Излагается методика выполнения курсовых проектов и технологической части ВКРБ. | 3 | 30 | Май 2020 | е-версия |
| 6. | Мусульманова М.М., Сабырбекова А.С. | МУ по дисциплине “Научные основы переработки молочного сырья”, направление 740200 “Технология и производство продуктов питания животного происхождения”. | Приведена методика выполнения лабораторных работ, направленных на приобретение студентами навыков первичной обработки молочного сырья. | 2 |  | Сентябрь 2020 | е-версия |
| 7. | Бавланкулова К. | МУ по дисциплине “Клеточная биотехнология,” направление 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | Излагаются краткие теоретические сведения и рекомендации по подготовке к практическим занятиям.  | 2 | 30 | Октябрь 2020 | е-версия |
| 8. | Корчубекова Т.А. | МУ по дисциплине “Биоконверсия и биобезопасность”, направление 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по выполнению лабораторных работ. | 2 | 30 | Октябрь 2020 г. | е-версия |
| 9. | Мураталиева Д.Н., , Бавланкулова К. | МУ по дисциплине “Экологическая биотехнология”, направление 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по выполнению лабораторных работ. | 2 |  | Ноябрь 2020 г | е-версия |

Зав. кафедрой ТППП, Мусульманова М.М.

 д.т.н., проф.