Витяг з протоколу №9

засідання кафедри хімічної метрології від 17 лютого 2020 року

**Слухали: Затвердження тем курсових робіт студентів IV-го курсу кафедри хімічної метрології заочної форми навчання 2019/2020 н.р.**

1. **Божок Катерина Григорівна** «Електротермічна атомно-абсорбційна спектрометрія у визначенні вмісту Кадмію у високосольових розчинах», науковий керівник професор О.М.  Бакланов
2. **Домбровський Денис Сергійович** «Атомно-абсорбційне та атомно-емісійне з індуктивно-зв'язаною плазмою визначення аналітів в нафті», науковий керівник професор О.І. Юрченко
3. **Койнаш Тетяна Сергіївна** «Визначення масової концентрації меркаптанової сірки та сірководню у пробах природнього газу», науковий керівник доцент Н.О. Нікітіна
4. **Машкіна Тетяна Ігорівна** «Засоби переведення холевих кислот у форму зручну для газохроматографічного аналізу», науковий керівник доцент О.Ю. Коновалова
5. **Несененко Олена Олександрівна** «Аналіз якості авіаційного пального», науковий керівник доцент Н.О. Нікітіна
6. **Ольшанський Микита Сергійович** «Атомно-абсорбційне та атомно-емісійне з індуктивно-зв'язаною плазмою визначення Купруму та Цинку в фармацевтичних препаратах», науковий керівник професор О.І. Юрченко
7. **Ряснянська Марина Сергіївна** «Узгодженість результатів атомно-абсорбційного та атомно-емісійного з індуктивно-зв'язаною плазмою визначення Кальцію та Магнію в фармацевтичних препаратах», науковий керівник професор О.М. Бакланов
8. **Сірченко Оксана Олександрівна** «Малоеталонний рентгенофлуоресцентний аналіз бронз», науковий керівник доцент К. М. Бєліков

**Ухвалили**: Затвердити теми робіт.

Завідувач кафедри Олег ЮРЧЕНКО

Секретар Наталія НІКІТІНА