

Документ подписан электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 22.06.2024 08:56:22  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Прикладная статистика в химии

04.03.01 ХИМИЯ

Код, направление

подготовки

Направленность (профиль)

Инфохимия

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Химия

Выпускающая кафедра

Химия

### Типовые задания для контрольной работы:

1. Анализ данных химического состава почв для оценки плодородия: Исследование возможностей использования статистических методов для анализа данных химического состава почв с целью оценки их плодородия и разработки рекомендаций по улучшению качества почвы.
2. Статистический анализ результатов химических экспериментов для выявления закономерностей: Исследование возможностей использования статистических методов для анализа результатов химических экспериментов с целью выявления закономерностей и тенденций, которые могут быть использованы для улучшения процессов синтеза и анализа химических веществ.
3. Применение методов многомерного анализа для классификации химических соединений: Разработка и применение методов многомерного анализа, таких как кластерный анализ и дискриминантный анализ, для классификации химических соединений на основе их физико-химических свойств.
4. Статистическая оценка точности и воспроизводимости химических измерений: Исследование методов оценки точности и воспроизводимости результатов химических измерений с использованием статистических инструментов, таких как дисперсионный анализ и проверка гипотез.
5. Применение методов регрессионного анализа для прогнозирования свойств химических соединений: Разработка и применение регрессионных моделей для прогнозирования физико-химических свойств новых химических соединений на основе их молекулярных характеристик.

### Типовые вопросы к экзамену:

1. Что такое прикладная статистика и какие задачи она решает в химии?
2. Какие виды статистических данных используются в химии?
3. Что такое генеральная совокупность и выборка?
4. Как определить объём выборки?
5. Что такое статистический показатель и какие виды статистических показателей вы знаете?
6. Что такое среднее арифметическое и как оно рассчитывается?
7. Что такое медиана и как она определяется?
8. Что такое мода и как её найти?

9. Что такое дисперсия и как она рассчитывается?
10. Что такое стандартное отклонение и как оно связано с дисперсией?
11. Что такое коэффициент вариации и как он используется?
12. Что такое нормальное распределение и каковы его свойства?
13. Как построить гистограмму и полигон частот?
14. Что такое корреляция и как её измерить?
15. Что такое регрессия и как её использовать для прогнозирования?
16. Что такое доверительный интервал и как его рассчитать?
17. Что такое уровень значимости и как он связан с доверительным интервалом?
18. Что такое статистическая гипотеза и как её проверить?
19. Что такое t-критерий Стьюдента и как он используется?
20. Что такое F-критерий Фишера и как он применяется?
21. Что такое критерий хи-квадрат и как он работает?
22. Что такое ANOVA и как он используется в анализе данных?
23. Что такое кластерный анализ и как он применяется?
24. Что такое дискриминантный анализ и как он работает?
25. Что такое факторный анализ и как он используется?
26. Что такое метод главных компонент и как он применяется?
27. Что такое метод наименьших квадратов и как он работает?
28. Что такое метод максимального правдоподобия и как он используется?
29. Что такое бутстреппинг и как он применяется?
30. Что такое ROC-анализ и как он работает?