

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт фармации им. А.П.Нелюбина
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева

Методические материалы по дисциплине:

Теория и практика научного исследования

основная профессиональная образовательная программа высшего
образования - программа магистратуры

19.04.01 Биотехнология

| Вид | Код | |
|-----|-----|---|
| В | 001 | КОГНИТИВНОЕ ИСКАЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СКЛОННОСТЬЮ ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ ДАННЫЕ В ПОЛЬЗУ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПРЕДУБЕЖДЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Склонность к подтверждению |
| О | Б | Ошибка атрибуции |
| О | В | Иллюзорная корреляция |
| О | Г | Ошибка базового процента |
| | | |
| В | 002 | КОГНИТИВНОЕ ИСКАЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СКЛОННОСТЬЮ ПРИПИСЫВАТЬ ВЗАИМОСВЯЗЬ ДВУМ НЕЗАВИСИМЫМ ПЕРЕМЕННЫМ, ИЛИ ПРЕУВЕЛИЧИВАТЬ ЕЁ СИЛУ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Иллюзорная корреляция |
| О | Б | Склонность к подтверждению |
| О | В | Ошибка атрибуции |
| О | Г | Ошибка базового процента |
| | | |
| В | 003 | КОГНИТИВНОЕ ИСКАЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОСТРОЕНИЕМ ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ О ЧАСТОТЕ СОБЫТИЯ В ИССЛЕДУЕМОЙ ВЫБОРКЕ БЕЗ УЧЁТА ОБЩЕЙ ЧАСТОТЫ ЭТО |
| О | А | Ошибка базового процента |
| О | Б | Иллюзорная корреляция |
| О | В | Склонность к подтверждению |
| О | Г | Ошибка атрибуции |
| | | |
| В | 004 | КОГНИТИВНОЕ ИСКАЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СКЛОННОСТЬЮ РАСЦЕНИВАТЬ СОБЫТИЕ КАК МЕНЕЕ ВЕРОЯТНОЕ ЕСЛИ ОНО МНОГОКРАТНО ПОВТОРЯЛОСЬ В ПРЕДЫДУЩИХ ИЗМЕРЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Ошибка игрока |
| О | Б | Ошибка базового процента |
| О | В | Иллюзорная корреляция |
| О | Г | Склонность к подтверждению |
| | | |
| В | 005 | КОГНИТИВНОЕ ИСКАЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СКЛОННОСТЬЮ СТРОИТЬ ВЫВОДЫ НА ОСНОВАНИИ БОЛЕЕ ДОСТУПНЫХ ДАННЫХ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Ошибка выжившего |
| О | Б | Ошибка базового процента |

| | | |
|---|----------|--|
| О | В | Иллюзорная корреляция |
| О | Г | Склонность к подтверждению |
| | | |
| В | 006 | СПОСОБНОСТЬ ГИПОТЕЗЫ БЫТЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ПОДТВЕРЖДЁННОЙ ИЛИ ОПРОВЕРГНУТОЙ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Верифицируемость (фальсифицируемость) |
| О | Б | Принцип достаточного основания |
| О | В | Прогнозирование |
| О | Г | Автономность |
| | | |
| В | 007 | ПРАВИЛО, СОГЛАСНО КОТОРОМУ УСПЕШНАЯ ГИПОТЕЗА ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ МИНИМАЛЬНОЕ ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДОПУЩЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Принцип достаточного основания |
| О | Б | Верифицируемость (фальсифицируемость) |
| О | В | Прогнозирование |
| О | Г | Автономность |
| | | |
| В | 008 | ДОЛЯ ВЫЯВЛЕННЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ ОТ ВСЕХ ИЗМЕРЕННЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В ВЫБОРКЕ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Чувствительность |
| О | Б | Специфичность |
| О | В | Точность |
| О | Г | Прецизионность |
| | | |
| В | 009 | ДОЛЯ ВЫЯВЛЕННЫХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ ОТ ВСЕХ ИЗМЕРЕННЫХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В ВЫБОРКЕ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Специфичность |
| О | Б | Чувствительность |
| О | В | Точность |
| О | Г | Прецизионность |
| | | |
| В | 010 | ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА, ОТРАЖАЮЩАЯ БЛИЗОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ К РЕАЛЬНОМУ ЗНАЧЕНИЮ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Специфичность |
| О | Б | Чувствительность |
| О | В | Точность |
| О | Г | Прецизионность |
| | | |
| В | 011 | ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА, ОТРАЖАЮЩАЯ БЛИЗОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ДРУГ К ДРУГУ В УСТАНОВЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Прецизионность |

| | | |
|-----------------------|-----|---|
| <input type="radio"/> | Б | Специфичность |
| <input type="radio"/> | В | Чувствительность |
| <input type="radio"/> | Г | Точность |
| | | |
| В | 012 | МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕНО МЕТОДОМ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| <input type="radio"/> | А | Предел обнаружения |
| <input type="radio"/> | Б | Специфичность |
| <input type="radio"/> | В | Чувствительность |
| <input type="radio"/> | Г | Точность |
| | | |
| В | 013 | МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕНО МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| <input type="radio"/> | А | Предел определения |
| <input type="radio"/> | Б | Специфичность |
| <input type="radio"/> | В | Чувствительность |
| <input type="radio"/> | Г | Точность |
| | | |
| В | 014 | ПРЕДЕЛ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТОДА КАЧЕСТВЕННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ УРОВЕНЬ ШУМА |
| <input type="radio"/> | А | В 3 раза |
| <input type="radio"/> | Б | В 5 раз |
| <input type="radio"/> | В | В 10 раз |
| <input type="radio"/> | Г | В 100 раз |
| | | |
| В | 015 | ПРЕДЕЛ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТОДА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ УРОВЕНЬ ШУМА |
| <input type="radio"/> | А | В 10 раз |
| <input type="radio"/> | Б | В 3 раза |
| <input type="radio"/> | В | В 5 раз |
| <input type="radio"/> | Г | В 100 раз |
| | | |
| В | 016 | СЛУЧАЙНОМУ ГАДАНИЮ СООТВЕТСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПОД КРИВОЙ НА КРИВОЙ ОШИБОК |
| <input type="radio"/> | А | 0,5 |
| <input type="radio"/> | Б | 0-0,5 |
| <input type="radio"/> | В | 0,5-0,95 |
| <input type="radio"/> | Г | 0,95-1 |
| | | |
| В | 017 | УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КНИГ |
| <input type="radio"/> | А | ISBN |

| | | |
|---|-----|---|
| О | Б | ISSN |
| О | В | DOI |
| О | Г | PMID |
| | | |
| В | 018 | УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТОМОВ |
| О | А | ISSN |
| О | Б | ISBN |
| О | В | DOI |
| О | Г | PMID |
| | | |
| В | 019 | ФАЙЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМЕ ВІВТЕХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ О ВСЕХ ИСТОЧНИКАХ В БАЗЕ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ |
| О | А | .bib |
| О | Б | .aux |
| О | В | .bbl |
| О | Г | .bst |
| | | |
| В | 020 | ФАЙЛЫ, ЗАДАЮЩИЕ В СИСТЕМЕ ВІВТЕХ ПАРАМЕТРЫ ФОРМАТИРОВАНИЯ ССЫЛКИ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ |
| О | А | .bst |
| О | Б | .bib |
| О | В | .aux |
| О | Г | .bbl |
| | | |
| В | 021 | ФАЙЛЫ В СИСТЕМЕ ВІВТЕХ, СОДЕРЖАЩИЕ ДАННЫЕ ОБ ИСТОЧНИКАХ И СТИЛЕ ФОРМАТИРОВАНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ДОКУМЕНТА , ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ |
| О | А | .bbl |
| О | Б | .bst |
| О | В | .bib |
| О | Г | .aux |
| | | |
| В | 022 | К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛЯМ ПРИ СОЗДАНИИ ЗАПИСИ О СТАТЬЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Автор |
| О | Б | Страницы |
| О | В | DOI |
| О | Г | Месяц |
| | | |
| В | 023 | К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛЯМ ПРИ СОЗДАНИИ ЗАПИСИ О СТАТЬЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Том |
| О | Б | Страницы |

| | | |
|-----------------------|-----|---|
| <input type="radio"/> | В | DOI |
| <input type="radio"/> | Г | Месяц |
| | | |
| В | 024 | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ДОСТОВЕРНОСТИ ОТЛИЧИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ |
| <input type="radio"/> | А | Тест Стьюдента |
| <input type="radio"/> | Б | Z-тест |
| <input type="radio"/> | В | Регрессию Пирсона |
| <input type="radio"/> | Г | Дисперсионный анализ |
| | | |
| В | 025 | ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМОГО ПАРАМЕТРА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ |
| <input type="radio"/> | А | Z-тест |
| <input type="radio"/> | Б | Тест Стьюдента |
| <input type="radio"/> | В | Регрессию Пирсона |
| <input type="radio"/> | Г | Дисперсионный анализ |
| | | |
| В | 026 | ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ РАЗМЕРА ЭФФЕКТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ |
| <input type="radio"/> | А | Регрессию Пирсона |
| <input type="radio"/> | Б | Z-тест |
| <input type="radio"/> | В | Тест Стьюдента |
| <input type="radio"/> | Г | Дисперсионный анализ |
| | | |
| В | 027 | ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЗНАЧИМОСТИ РАЗЛИЧИЙ ЗНАЧЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В ТРЁХ И БОЛЕЕ ГРУППАХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ |
| <input type="radio"/> | А | Дисперсионный анализ |
| <input type="radio"/> | Б | Регрессию Пирсона |
| <input type="radio"/> | В | Z-тест |
| <input type="radio"/> | Г | Тест Стьюдента |
| | | |
| В | 028 | ВИД ДИАГРАММЫ, ОБЕ ОСИ КОТОРОЙ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НЕПРЕРЫВНЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ |
| <input type="radio"/> | А | Диаграмма рассеяния |
| <input type="radio"/> | Б | Столбчатая диаграмма |
| <input type="radio"/> | В | Гистограмма |
| <input type="radio"/> | Г | Скрипичная диаграмма |
| | | |
| В | 029 | ВИД ДИАГРАММЫ, ОБЕ ОСИ КОТОРОЙ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НЕПРЕРЫВНЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ |
| <input type="radio"/> | А | Тепловая карта |
| <input type="radio"/> | Б | Столбчатая диаграмма |
| <input type="radio"/> | В | Гистограмма |
| <input type="radio"/> | Г | Скрипичная диаграмма |

| | | |
|---|-----|--|
| | | |
| В | 030 | ВИД ДИАГРАММЫ, ГРАФИЧЕСКИ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПО ЧЕТЫРЁМ КВАРТИЛЯМ |
| О | А | Ящик с усами |
| О | Б | Диаграмма рассеяния |
| О | В | Столбчатая диаграмма |
| О | Г | Гистограмма |
| | | |
| В | 031 | ВИД ДИАГРАММЫ, ГРАФИЧЕСКИ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ЗНАЧЕНИЙ ВНУТРИ ГРУППЫ |
| О | А | Скрипичная диаграмма |
| О | Б | Диаграмма рассеяния |
| О | В | Столбчатая диаграмма |
| О | Г | Гистограмма |
| | | |
| В | 032 | ЭЛЕМЕНТЫ ДИАГРАММЫ, ГРАФИЧЕСКИ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ГРАНИЦЫ ДОВЕРИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА, НАЗЫВАЮТСЯ |
| О | А | Усами |
| О | Б | Лапами |
| О | В | Ушами |
| О | Г | Хвостами |
| | | |
| В | 033 | ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ БОЛЕЕ, ЧЕМ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ, ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ДИАГРАММЫ |
| О | А | Трёхмерная диаграмма рассеяния |
| О | Б | Ящик с усами |
| О | В | Скрипичная диаграмма |
| О | Г | Столбчатая диаграмма |
| | | |
| В | 034 | ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ БОЛЕЕ, ЧЕМ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ, ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ДИАГРАММЫ |
| О | А | Лепестковая диаграмма |
| О | Б | Ящик с усами |
| О | В | Скрипичная диаграмма |
| О | Г | Столбчатая диаграмма |
| | | |
| В | 035 | ВИД ПУБЛИКАЦИИ, ОТРАЖАЮЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ МНЕНИЕ АВТОРА ИЛИ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА ПО ПОВОДУ АКТУАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ПРЯМЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | Открытое письмо |
| О | Б | Описание Случая |
| О | В | Обзорная статья |

| | | |
|---|-----|---|
| О | Г | Экспериментальная статья |
| | | |
| В | 036 | ВИД ПУБЛИКАЦИИ, ОТРАЖАЮЩИЙ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУЧНОЙ ПРОБЛЕМЫ, ОСНОВАННЫЙ НА АНАЛИЗЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ИСТОЧНИКОВ |
| О | А | Обзорная статья |
| О | Б | Открытое письмо |
| О | В | Описание Случая |
| О | Г | Экспериментальная статья |
| | | |
| В | 037 | ВИД ПУБЛИКАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА ИЛИ СЕРИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ |
| О | А | Экспериментальная статья |
| О | Б | Обзорная статья |
| О | В | Открытое письмо |
| О | Г | Описание Случая |
| | | |
| В | 038 | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СТАТЬЕ ОТРАЖАЕТСЯ В РАЗДЕЛЕ |
| О | А | Введение |
| О | Б | Материалы и методы |
| О | В | Результаты |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 039 | ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СПОСОБАХ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СТАТЬЕ ОТРАЖАЕТСЯ В РАЗДЕЛЕ |
| О | А | Введение |
| О | Б | Материалы и методы |
| О | В | Результаты |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 040 | ДАННЫЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ В ХОДЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СТАТЬЕ ОТРАЖАЕТСЯ В РАЗДЕЛЕ |
| О | А | Материалы и методы |
| О | Б | Введение |
| О | В | Результаты |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 041 | ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СТАТЬЕ ОТРАЖАЕТСЯ В РАЗДЕЛЕ |
| О | А | Обсуждение |
| О | Б | Результаты |
| О | В | Материалы и методы |
| О | Г | Введение |

| | | |
|---|-----|--|
| | | |
| В | 042 | КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ ПУБЛИКАЦИИ В КОНКРЕТНОМ ЖУРНАЛЕ |
| О | А | Импакт-фактор |
| О | Б | Индекс Хирша |
| О | В | Индекс цитирования |
| О | Г | Альтметрия |
| | | |
| В | 043 | КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ СТАТЕЙ КОНКРЕТНОГО АВТОРА |
| О | А | Индекс Хирша |
| О | Б | Импакт-фактор |
| О | В | Индекс цитирования |
| О | Г | Альтметрия |
| | | |
| В | 044 | КОМПЛЕКС ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ КОНКРЕТНУЮ СТАТЬЮ |
| О | А | Альтметрия |
| О | Б | Индекс Хирша |
| О | В | Импакт-фактор |
| О | Г | Индекс цитирования |
| | | |
| В | 045 | ПРОЦЕСС РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ, КОТОРОМ И РЕДАКТОРУ И РЕЦЕНЗЕНТУ ИЗВЕСТНО, КТО ЯВЛЯЕТСЯ АВТОРОМ СТАТЬИ |
| О | А | Открытое рецензирование |
| О | Б | Закрытое рецензирование |
| О | В | Слепое рецензирование |
| О | Г | Двойное слепое рецензирование |
| | | |
| В | 046 | ПРОЦЕСС РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ, В КОТОРОМ ТОЛЬКО РЕДАКТОРУ ИЗВЕСТНО, КТО ЯВЛЯЕТСЯ АВТОРОМ СТАТЬИ |
| О | А | Слепое рецензирование |
| О | Б | Открытое рецензирование |
| О | В | Закрытое рецензирование |
| О | Г | Двойное слепое рецензирование |
| | | |
| В | 047 | ПРОЦЕСС РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ, В КОТОРОМ ТОЛЬКО РЕДАКТОРУ НЕИЗВЕСТНО, КАКОЙ РЕЦЕНЗЕНТ РАССМАТРИВАЕТ РАБОТУ КАКОГО АВТОРА |
| О | А | Двойное слепое рецензирование |
| О | Б | Слепое рецензирование |
| О | В | Открытое рецензирование |
| О | Г | Закрытое рецензирование |
| | | |

| | | |
|---|-----|---|
| В | 048 | РЕЦЕНЗЕНТЫ НАУЧНОЙ СТАТЬИ |
| О | А | Назначаются редактором, с учётом предложений автора |
| О | Б | Приглашаются из авторского коллектива |
| О | В | Приглашаются из организации, в которой выполнена работ |
| О | Г | Всегда назначаются вслепую |
| | | |
| В | 049 | ЧЬЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕКЛАРАЦИЯ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ |
| О | А | Авторского коллектива |
| О | Б | Организации, на базе которой выполнено исследование |
| О | В | Спонсора исследования |
| О | Г | Издателя |
| | | |
| В | 050 | ДЛЯ СТАТЕЙ И ЦИФРОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УНИКАЛЬНЫЙ ИНДЕНТИФИКАТОР |
| О | А | DOI |
| О | Б | ISSN |
| О | В | ISBN |
| О | Г | PMID |
| | | |
| В | 051 | ПРОЦЕСС МЫСЛЕННОГО СОСТАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ С НЕОСУЩЕСТВИМЫМИ НА ПРАКТИКЕ СВОЙСТВАМИ – ЭТО ПРОЦЕСС |
| О | А | Идеализации |
| О | Б | Формализации |
| О | В | Дедукции |
| О | Г | Моделирования |
| | | |
| В | 052 | ОТОБРАЖЕНИЕ СВОЙСТВ ОБЪЕКТА ИЛИ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СИСТЕМЫ В ЗНАКОВОЙ ФОРМЕ – ЭТО ПРОЦЕСС: |
| О | А | Формализации |
| О | Б | Идеализации |
| О | В | Дедукции |
| О | Г | Моделирования |
| | | |
| В | 053 | СОВОКУПНОСТЬ ПРИНЦИПОВ И ПОДХОДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ, ОПИСЫВАЮТ ТЕРМИНОМ: |
| О | А | Методология |
| О | Б | Гносеология |
| О | В | Эпистемология |
| О | Г | Метрология |
| | | |
| В | 054 | ФИЛОСОФСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, РАССМАТРИВАЮЩЕЕ ПРОЦЕСС ПОЗНАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ОБЪЕКТА, ИЗВЕСТНО КАК: |
| О | А | Гносеология |

| | | |
|---|-----|---|
| О | Б | Методология |
| О | В | Эпистемология |
| О | Г | Метрология |
| | | |
| В | 055 | ФИЛОСОФСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, ИССЛЕДУЮЩЕЕ СТРУКТУРУ, СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗНАНИЯ, ИЗВЕСТНО КАК: |
| О | А | Эпистемология |
| О | Б | Гносеология |
| О | В | Методология |
| О | Г | Метрология |
| | | |
| В | 056 | НАУКА, ОБЪЕКТОМ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕ, СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ, ИЗВЕСТНА КАК: |
| О | А | Метрология |
| О | Б | Эпистемология |
| О | В | Гносеология |
| О | Г | Методология |
| | | |
| В | 057 | ИССЛЕДОВАНИЕ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ВЫЯВЛЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ЯВЛЕНИЙ И ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ: |
| О | А | Фундаментальным |
| О | Б | Прикладным |
| О | В | Поисковым |
| О | Г | Рациональным |
| | | |
| В | 058 | ИССЛЕДОВАНИЕ, НАПРАВЛЕННОЕ НА РАЗРАБОТКУ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Прикладным |
| О | Б | Фундаментальным |
| О | В | Поисковым |
| О | Г | Рациональным |
| | | |
| В | 059 | ПРИНЦИП НАУЧНОЙ ЭТИКИ, СОГЛАСНО КОТОРОМУ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТУПНЫ НАУЧНОМУ СООБЩЕСТВУ, НАЗЫВАЕТСЯ: |
| О | А | Коллективизм |
| О | Б | Универсализм |
| О | В | Бескорыстность |
| О | Г | Организованный скептицизм |
| | | |
| В | 060 | ПРИНЦИП НАУЧНОЙ ЭТИКИ, СОГЛАСНО КОТОРОМУ НАУЧНАЯ ИДЕЯ, ГИПОТЕЗА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ ИХ СОДЕРЖАНИЯ, БЕЗ УЧЁТА ЛИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОРА, НАЗЫВАЕТСЯ: |

| | | |
|---|-----|--|
| О | А | Универсализм |
| О | Б | Коллективизм |
| О | В | Бескорыстность |
| О | Г | Организованный скептицизм |
| | | |
| В | 060 | ПРИНЦИП НАУЧНОЙ ЭТИКИ, СОГЛАСНО КОТОРОМУ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕСЛЕДОВАТЬ ПЕРСПЕКТИВЫ ЛИЧНОЙ ВЫГОДЫ ПРИ ПУБЛИКАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ: |
| О | А | Бескорыстность |
| О | Б | Коллективизм |
| О | В | Универсализм |
| О | Г | Организованный скептицизм |
| | | |
| В | 061 | ПРИНЦИП НАУЧНОЙ ЭТИКИ, СОГЛАСНО КОТОРОМУ НАУЧНЫЕ ИДЕИ ДОЛЖНЫ КРИТИЧНО РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ: |
| О | А | Организованный скептицизм |
| О | Б | Коллективизм |
| О | В | Универсализм |
| О | Г | Бескорыстность |
| | | |
| В | 062 | СПЕЦИФИЧНОСТЬ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ – ЭТО ВЕЛИЧИНА, ОТРАЖАЮЩАЯ: |
| О | А | Вероятность ложноположительного результата |
| О | Б | Вероятность ложноотрицательного результата |
| О | В | Близость результата измерения к реальному значению |
| О | Г | Воспроизводимость результатов исследования |
| | | |
| В | 063 | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ – ЭТО ВЕЛИЧИНА, ОТРАЖАЮЩАЯ: |
| О | А | Вероятность ложноотрицательного результата |
| О | Б | Вероятность ложноположительного результата |
| О | В | Близость результата измерения к реальному значению |
| О | Г | Воспроизводимость результатов исследования |
| | | |
| В | 064 | ТОЧНОСТЬ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ – ЭТО ВЕЛИЧИНА, ОТРАЖАЮЩАЯ: |
| О | А | Близость результата измерения к реальному значению |
| О | Б | Вероятность ложноположительного результата |
| О | В | Вероятность ложноотрицательного результата |
| О | Г | Воспроизводимость результатов исследования |
| | | |
| В | 065 | ПРЕЦИЗИОННОСТЬ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ – ЭТО ВЕЛИЧИНА, ОТРАЖАЮЩАЯ: |
| О | А | Воспроизводимость результатов исследования |

| | | |
|---|-----|--|
| О | Б | Вероятность ложноположительного результата |
| О | В | Вероятность ложноотрицательного результата |
| О | Г | Близость результата измерения к реальному значению |
| | | |
| В | 066 | В ПЛАНИРОВАНИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С УЧАСТИЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, ПРИНЦИП ЗАМЕЩЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ: |
| О | А | Использование во всех допустимых случаях методов, не предполагающих использования животных |
| О | Б | Изменение дизайна эксперимента с целью улучшения состояния животных |
| О | В | Использование минимального достаточного числа животных |
| О | Г | Подбор видов животных, наиболее близких по физиологическим свойствам к человеку |
| | | |
| В | 067 | В ПЛАНИРОВАНИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С УЧАСТИЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, ПРИНЦИП СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ: |
| О | А | Изменение дизайна эксперимента с целью улучшения состояния животных |
| О | Б | Использование во всех допустимых случаях методов, не предполагающих использования животных |
| О | В | Использование минимального достаточного числа животных |
| О | Г | Подбор видов животных, наиболее близких по физиологическим свойствам к человеку |
| | | |
| В | 068 | В ПЛАНИРОВАНИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С УЧАСТИЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, ПРИНЦИП СОКРАЩЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ: |
| О | А | Использование минимального достаточного числа животных |
| О | Б | Использование во всех допустимых случаях методов, не предполагающих использования животных |
| О | В | Изменение дизайна эксперимента с целью улучшения состояния животных |
| О | Г | Подбор видов животных, наиболее близких по физиологическим свойствам к человеку |
| | | |
| В | 069 | ПОД ОШИБКОЙ ПЕРВОГО РОДА ПОНИМАЮТ: |
| О | А | Получение ложноположительного результата |
| О | Б | Получение ложноотрицательного результата |
| О | В | Завышенные результаты измерения |
| О | Г | Заниженные результаты измерения |
| | | |
| В | 070 | ПОД ОШИБКОЙ ВТОРОГО РОДА ПОНИМАЮТ: |
| О | А | Получение ложноотрицательного результата |
| О | Б | Получение ложноположительного результата |
| О | В | Завышенные результаты измерения |
| О | Г | Заниженные результаты измерения |
| | | |
| В | 071 | ПЕРЕМЕННАЯ, КОТОРАЯ, СОГЛАСНО СТАТИСТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕЗЕ, ВЛИЯЕТ НА ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ – ЭТО |
| О | А | Независимая переменная |

| | | |
|---|-----|---|
| О | Б | Зависимая переменная |
| О | В | Конфаундер |
| О | Г | Корреляция |
| | | |
| В | 072 | ПЕРЕМЕННАЯ, ИЗМЕРЯЕМАЯ В ХОДЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯЮЩИХ НА НЕЁ ФАКТОРОВ — ЭТО |
| О | А | Зависимая переменная |
| О | Б | Независимая переменная |
| О | В | Конфаундер |
| О | Г | Корреляция |
| | | |
| В | 073 | НЕЗАВИСИМАЯ ПЕРЕМЕННАЯ, ОКАЗЫВАЮЩАЯ ВЛИЯНИЕ КАК НА ЗАВИСИМУЮ, ТАК И НА НЕЗАВИСИМУЮ ПЕРЕМЕННУЮ — ЭТО |
| О | А | Конфаундер |
| О | Б | Зависимая переменная |
| О | В | Независимая переменная |
| О | Г | Корреляция |
| | | |
| В | 074 | ПРЕЦИЗИОННОСТЬ МЕТОДА – ЭТО |
| О | А | Характеристика метода, отражающая близость результатов измерения друг к другу в установленных условиях, называется |
| О | Б | Характеристика метода, отражающая близость результата измерения к реальному значению, называется |
| О | В | Доля выявленных отрицательных случаев от всех измеренных отрицательных случаев в выборке называется |
| О | Г | Доля выявленных положительных случаев от всех измеренных положительных случаев в выборке называется |
| | | |
| В | 075 | ТОЧНОСТЬ МЕТОДА – ЭТО |
| О | А | Характеристика метода, отражающая близость результата измерения к реальному значению, называется |
| О | Б | Характеристика метода, отражающая близость результатов измерения друг к другу в установленных условиях, называется |
| О | В | Доля выявленных отрицательных случаев от всех измеренных отрицательных случаев в выборке называется |
| О | Г | Доля выявленных положительных случаев от всех измеренных положительных случаев в выборке называется |
| | | |
| В | 076 | СПЕЦИФИЧНОСТЬ МЕТОДА – ЭТО |
| О | А | Доля выявленных отрицательных случаев от всех измеренных отрицательных случаев в выборке называется |
| О | Б | Доля выявленных положительных случаев от всех измеренных положительных случаев в выборке называется |
| О | В | Характеристика метода, отражающая близость результата измерения к реальному значению, называется |
| О | Г | Характеристика метода, отражающая близость результатов измерения друг к другу в установленных условиях, называется |
| | | |
| В | 077 | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕТОДА – ЭТО |

| | | |
|---|-----|--|
| О | А | Доля выявленных положительных случаев от всех измеренных положительных случаев в выборке называется |
| О | Б | Характеристика метода, отражающая близость результата измерения к реальному значению, называется |
| О | В | Характеристика метода, отражающая близость результатов измерения друг к другу в установленных условиях, называется |
| О | Г | Доля выявленных отрицательных случаев от всех измеренных отрицательных случаев в выборке называется |
| | | |
| В | 078 | ПОСТРОЕНИЕ ОБОБЩЁННЫХ УМОЗАКЛЮЧЕНИЙ ИЗ СВЕДЕНИЙ О ЧАСТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МЕТОДА |
| О | А | Индукции |
| О | Б | Дедукции |
| О | В | Синтеза |
| О | Г | Анализа |
| | | |
| В | 079 | ПОСТРОЕНИЕ ВЫВОДОВ О СВОЙСТВАХ КОНКРЕТНОГО ОБЪЕКТА ИЛИ ЯВЛЕНИЯ ИСХОДЯ ИЗ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЩИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МЕТОДА |
| О | А | Дедукции |
| О | Б | Индукции |
| О | В | Синтеза |
| О | Г | Анализа |
| | | |
| В | 080 | ПОСТРОЕНИЕ ВЫВОДОВ О СВОЙСТВАХ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ИСХОДЯ ИЗ СВЕДЕНИЙ О ЕЁ КОМПОНЕНТАХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МЕТОДА |
| О | А | Синтеза |
| О | Б | Анализа |
| О | В | Дедукции |
| О | Г | Индукции |
| | | |
| В | 081 | РАЗДЕЛЕНИЕ ПРЕДМЕТА ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МЕТОДА |
| О | А | Анализа |
| О | Б | Дедукции |
| О | В | Индукции |
| О | Г | Синтеза |
| | | |
| В | 082 | ЭКСПЕРИМЕНТ, В КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ОДНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ И ОДНОЙ ЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Одноуровневый одномерный |
| О | Б | Многоуровневый одномерный |
| О | В | Одноуровневый многомерный |
| О | Г | Многоуровневый многомерный |

| | | |
|---|-----|---|
| | | |
| В | 083 | ЭКСПЕРИМЕНТ, В КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ОДНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ И НЕСКОЛЬКИМИ ЗАВИСИМЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Одноуровневый многомерный |
| О | Б | Одноуровневый одномерный |
| О | В | Многоуровневый одномерный |
| О | Г | Многоуровневый многомерный |
| | | |
| В | 084 | ЭКСПЕРИМЕНТ, В КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ НЕСКОЛЬКИМИ НЕЗАВИСИМЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ И ОДНОЙ ЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Многоуровневый одномерный |
| О | Б | Одноуровневый одномерный |
| О | В | Одноуровневый многомерный |
| О | Г | Многоуровневый многомерный |
| | | |
| В | 085 | ЭКСПЕРИМЕНТ, В КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ НЕСКОЛЬКИМИ НЕЗАВИСИМЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ И НЕСКОЛЬКИМИ ЗАВИСИМЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Многоуровневый многомерный |
| О | Б | Многоуровневый одномерный |
| О | В | Одноуровневый одномерный |
| О | Г | Одноуровневый многомерный |
| | | |
| В | 086 | К НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Критерий хи-квадрат |
| О | Б | Тест Стьюдента |
| О | В | Дисперсионный анализ |
| О | Г | Тест Фишера |
| | | |
| В | 087 | К НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Тест Бартлетта |
| О | Б | Тест Стьюдента |
| О | В | Дисперсионный анализ |
| О | Г | Тест Фишера |
| | | |
| В | 088 | К НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Тест Манна-Уитни |
| О | Б | Тест Стьюдента |
| О | В | Дисперсионный анализ |
| О | Г | Тест Фишера |
| | | |

| | | |
|---|-----|---|
| В | 089 | К НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Тест Крускала-Уоллиса |
| О | Б | Тест Стьюдента |
| О | В | Дисперсионный анализ |
| О | Г | Тест Фишера |
| | | |
| В | 090 | К ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Тест Стьюдента |
| О | Б | Тест Крускала-Уоллиса |
| О | В | Тест Манна-Уитни |
| О | Г | Критерий хи-квадрат |
| | | |
| В | 091 | К ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Дисперсионный анализ |
| О | Б | Тест Крускала-Уоллиса |
| О | В | Тест Манна-Уитни |
| О | Г | Критерий хи-квадрат |
| | | |
| В | 092 | К ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | Тест Фишера |
| О | Б | Тест Крускала-Уоллиса |
| О | В | Тест Манна-Уитни |
| О | Г | Критерий хи-квадрат |
| | | |
| В | 093 | НЕРЕГУЛЯРНОЕ ВЛИЯНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ФАКТОРОВ НА УРОВЕНЬ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ – ЭТО |
| О | А | Несистематические смещения |
| О | Б | Систематические смещения |
| О | В | Сопутствующие смещения |
| О | Г | Несопутствующие смещения |
| | | |
| В | 094 | ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ ПРОЦЕДУРОЙ ИЗМЕРЕНИЯ – ЭТО |
| О | А | Систематические смещения |
| О | Б | Несистематические смещения |
| О | В | Сопутствующие смещения |
| О | Г | Несопутствующие смещения |
| | | |
| В | 095 | ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПРИРОДОЙ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ |
| О | А | Сопутствующие смещения |

| | | |
|---|-----|---|
| О | Б | Систематические смещения |
| О | В | Несистематические смещения |
| О | Г | Несопутствующие смещения |
| | | |
| В | 096 | В МЕТАДААННЫЕ СТАТЬИ ВКЛЮЧАЮТ |
| О | А | Аннотацию |
| О | Б | Введение |
| О | В | Материалы и методы |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 097 | В МЕТАДААННЫЕ СТАТЬИ ВКЛЮЧАЮТ |
| О | А | Список авторов |
| О | Б | Введение |
| О | В | Материалы и методы |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 098 | В МЕТАДААННЫЕ СТАТЬИ ВКЛЮЧАЮТ |
| О | А | Название статьи |
| О | Б | Введение |
| О | В | Материалы и методы |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 099 | В МЕТАДААННЫЕ СТАТЬИ ВКЛЮЧАЮТ |
| О | А | Аффилиации авторов |
| О | Б | Введение |
| О | В | Материалы и методы |
| О | Г | Выводы |
| | | |
| В | 100 | В МЕТАДААННЫЕ СТАТЬИ ВКЛЮЧАЮТ |
| О | А | Ключевые слова |
| О | Б | Введение |
| О | В | Материалы и методы |
| О | Г | Выводы |
| | | ТЕСТЫ С ОТКРЫТЫМ ОТВЕТОМ |
| В | 101 | При проверке статистических гипотез в биомедицинских науках за уровень значимости как правило принимают за (х,хх) |
| О | А | 0,05 |
| | | |
| В | 102 | Критерий фальсифицируемости научной гипотезы также известен по фамилии предложившего его философа как критерий ... |
| О | А | Поппера |

| | | |
|---|-----|---|
| | | |
| В | 103 | При разработке аналитической методики, коэффициент корреляции Пирсона должен составлять не менее (х,хх) |
| О | А | 0,99 |
| | | |
| В | 104 | Процесс подтверждения метрологических характеристик измерительных средств называется |
| О | А | поверка |
| | | |
| В | 105 | Процесс подтверждения пригодности аналитической методики для практического применения называется |
| О | А | валидация |
| | | |
| В | 106 | Независимая переменная, оказывающая влияние как на зависимую, так и на независимую переменную, в статистическом анализе известна как |
| О | А | конфаундер |
| | | |
| В | 107 | Случайная величина, способная принимать любые значения в определённом промежутке, известна как |
| О | А | непрерывная |
| | | |
| В | 108 | Случайная величина, способная принимать конечное число значений в определённой области, известна как |
| О | А | дискретная |
| | | |
| В | 109 | "Комплексная система положений, позволяющая описывать, анализировать и прогнозировать протекающие в природе процессы" — это определение термина |
| О | А | теория |
| | | |
| В | 110 | Требующее подтверждения предположение об окружающем мире – это |
| О | А | гипотеза |
| | | |
| В | 111 | Характеристика распределения, проверяемая критерием Шапиро-Уилкса – это |
| О | А | нормальность |
| | | |
| В | 112 | Отклонение результата измерения от истинного значения известно как |
| О | А | погрешность |
| | | |
| В | 113 | Большая часть источников в библиографии не должна быть старше лет |
| О | А | 5 |
| | | |
| В | 114 | Критический отзыв на научную статью — это |
| О | А | рецензия |
| | | |

| | | |
|---|-----|--|
| В | 115 | гипотеза, предполагающая отсутствие статистически значимых различий между группами, называется гипотезой |
| О | А | нулевой |
| | | |
| В | 116 | Раздел статьи, кратко отражающий основное содержание, называется |
| О | А | аннотация |
| | | |
| В | 117 | Раздел научной статьи, содержащий краткую формулировку результатов исследования в контексте современного состояния научной проблемы — это |
| О | А | заключение |
| | | |
| В | 118 | Эксперимент, в котором определяется значение одной зависимой переменной, называется |
| О | А | одномерный |
| | | |
| В | 119 | Критерий хи-квадрат, тест Крускала-Уоллиса, тест Манна-Уитни – методы статистического анализа |
| О | А | непараметрические |
| | | |
| В | 120 | Эмпирическое исследование, в котором производится измерение двух и более переменных с целью проверки гипотез о связи между этими переменными – это |
| О | А | корреляционное |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023