

# Теория и практика научного исследования

В начало ► Мои курсы ► Кафедра "Управление безопасностью в техносфере" ► ТПРНИ ► Банк вопросов ► Вопросы

## Банк вопросов

Выберите категорию:

По умолчанию для ТПРНИ

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «ТПРНИ».

Показать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска ►

Создать новый вопрос...

<input type="checkbox"/>	Тип	Вопрос	Создано: Имя / Фамилия	Последнее изменение: Имя / Фамилия
<input type="checkbox"/>	ИИ1	Ведение записей прочитанного может осуществляться с помощью составления:	Олег Игоревич Г	Олег Игоревич Г
<input type="checkbox"/>	ИИ10	_____ - это квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее е	Олег Игоревич Г	Олег Игоревич Г
<input type="checkbox"/>	ИИ11	_____ - это научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или	Олег Игоревич Г	Олег Игоревич Г
<input type="checkbox"/>	ИИ12		Олег Игоревич Г	Олег Игоревич Г

Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Теория и практика научного исследования»

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 20 тестовых заданий из нижеприведенного списка.

К официальным документам относятся:

 ИИ13     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Система поиска информации в Интернете включает работу с:

 ИИ14     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Оперативную информацию об опубликованных книгах можно получить в изданиях:

 ИИ15     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Вид речевой деятельности, который направлен на восприятие и переработку информации письменного тек

 ИИ15     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Сжатая характеристика первоисточника, в которой перечисляются основные проблемы, рассматриваемые

 ИИ16     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Радио- и телевидение, а также Интернет и различные компьютерные носители относятся к \_\_\_\_\_ |

 ИИ17     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Книги, журналы, газеты, брошюры (то, что издано типографским способом) относятся к \_\_\_\_\_ истс

 ИИ18     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Монография, брошюра, сборник, журнальная статья относятся к \_\_\_\_\_ источникам информации.

 ИИ19     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Рецензия, аннотация, тезисы доклада, учебное и методическое пособия относятся к \_\_\_\_\_ источни

 ИИ2     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Осмысление текста достигается следующими приемами:

 ИИ22     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Научные издания:

 ИИ3     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Правила чтения литературы предполагают следующие приемы:

 ИИ4     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

В библиографическом описании научного произведения приводятся только \_\_\_\_\_ элементы.

 ИИ5     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

При чтении литературы исследователь часто прибегает к выпискам, способствующим систематическому на

 ИИ5     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Чтение научной и специальной литературы должно сопровождаться:

 ИИ6     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

При составлении конспекта исследователю необходимо уметь сокращать текст. Для этого:

 ИИ7     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Статьи и материалы о теории исследований, а также прикладного характера, предназначенные научным ра

 ИИ8     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Аудиовизуальные документы включают в себя:

 ИИ9     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Журналы, официально утвержденные в качестве журналов, содержащих рефераты книг, статей и других ра

 МН38     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Методология науки - это...

 МНИ     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Дедукция - это:

 МНИ100     Преподаватель1 Олег Игоревич Г



В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним **НЕ относится**

 МНИ16     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Методологическая основа исследования не включает:

 МНИ17     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Гносеология- это:

 МНИ18     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Логика- это:

 МНИ19     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Познание - это:

 МНИ20     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г












































































Предмет исследования - это:

 МНИ21     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Объект исследования - это:

 МНИ22     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Обоснованное представление об общих результатах исследования:


<input type="checkbox"/>  МНИ23	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
При оценке новизны используются следующие характеристики	
<input type="checkbox"/>  МНИ24	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Гипотеза (от гр. hypothesis - основание, предположение) -	
<input type="checkbox"/>  МНИ25	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Цель и задачи исследования	
<input type="checkbox"/>  МНИ26	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Цель исследования -	
<input type="checkbox"/>  МНИ27	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Неправильный выбор объекта или предмета исследования	
<input type="checkbox"/>  МНИ28	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Предмет исследования	
<input type="checkbox"/>  МНИ29	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Объект исследования -	
<input type="checkbox"/>  МНИ30	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Научное познание отличается тем, что познавательную деятельность	
<input type="checkbox"/>  МНИ31	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Стихийно-эмпирическое знание	
<input type="checkbox"/>  МНИ32	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Семиотика - это...	
<input type="checkbox"/>  МНИ33	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Основу методологии научного исследования составляет:	
<input type="checkbox"/>  МНИ34	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Теория - это...	
<input type="checkbox"/>  МНИ35	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Методология науки - это...	
<input type="checkbox"/>  МНИ36	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г
Наука - это...	
<input type="checkbox"/>  МНИ37	    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Научное исследование - это...

 МНИ39

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Методы исследования делятся на

 МНИ40

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

К теоретическим методам исследования относятся

 МНИ41

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Среди теоретических методов найдите эмпирический

 МНИ42

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

синтез - это:

 МНИ44

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Метод мышления, в котором осуществляется переход от частного знания к более общему, называется

 МНИ45


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

К теоретическим методам относятся:

 МНИ46


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Гипотеза – это

 МНИ47


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Проект - это:

 МНИ48

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Практико – ориентированный проект - это

 МНИ49


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Метод исследования - это...:

 МНИ5


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Что из перечисленного является моделью развития науки:

 МНИ50

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Укажите преимущество подгрупповых проектов:

 МНИ52












































































    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Методы исследования, основанные на опыте, практике

 МНИ53

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контроли

-  МНИ54     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Метод письменного опроса респондентов
-  МНИ55     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:
-  МНИ55     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Эмпиризм - это
-  МНИ56     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Агностицизм — это:
-  МНИ57     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
В решении вопроса о познаваемости мира существуют такие позиции (укажите все правильные варианты):
-  МНИ58     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Учение, утверждающее об ограниченных возможностях человека в познании мира, называется:
-  МНИ59     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Какое из понятий лишнее в данном перечне?
-  МНИ60     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Уровни научного познания (укажите все варианты):
-  МНИ61     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Практика по своим функциям в процессе познания не является:
-  МНИ62     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Поскольку истина не зависит от познающего субъекта, она:
-  МНИ63     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Понятие, противоположное по смыслу «истине» в гносеологии:
-  МНИ64     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Совокупность подходов, приемов, способов решения различных практических и познавательных проблем -
-  МНИ65     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
К какой форме научного познания относится концепция инопланетного происхождения жизни на Земле?
-  МНИ66     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Структурными компонентами теоретического научного познания являются (укажите все правильные вариан
-  МНИ67     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Учение, утверждающее, что критерием истины является признание в научном сообществе, называется:

МНИ68     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


К эмпирическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):

МНИ69     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

К теоретическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):

МНИ70     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


При использовании этого метода происходит замена отдельных свойств изучаемого объекта символами ил

МНИ71     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Научные знания отличаются от других знаний (укажите все правильные ответы):

МНИ72     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Науке присущи такие основные функции, как (укажите все правильные ответы):

МНИ73     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Теория научного познания именуется

МНИ74     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Выявление причинно-следственных связей, подведение единичных явлений под общий закон характерно д

МНИ75     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Метод приближенных вычислений наиболее широко используется в:

МНИ76     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г



Метод, не применяющийся в научно-техническом познании:

МНИ78     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Процедура мысленного расчленения целого на части:

МНИ79     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Соединение выделенных в анализе элементов изучаемого объекта в единое целое:

МНИ79     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г












































































Мысленное или реальное разложение объекта на составные элементы:

МНИ80     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Процесс перехода от общих посылок к заключениям о частных случаях:

МНИ81     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Логический вывод частных следствий из общего положения:

-  МНИ82     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Произведение общего вывода на основе обобщения частных посылок
-  МНИ83     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
К важнейшим функциям научной теории можно отнести:
-  МНИ84     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Что из перечисленного не относится к основным чертам научного знания:
-  МНИ85     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях:
-  МНИ86     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Преднамеренное, целенаправленное восприятие объекта, явления с целью изучения его свойств, особенно
-  МНИ87     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Данное определение: «Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях» от
-  МНИ88     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним **НЕ относится**:
-  МНИ89     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
Основная функция метода:
-  МНИ90     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
\_\_\_\_\_ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического
-  МНИ91     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
К общелогическим методам и приемам познания **НЕ относится**:
-  МНИ92     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
Отличительными признаками научного исследования являются:
-  МНИ93     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
Замысел исследования – это...
-  МНИ94     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
Наука выполняет функции:
-  МНИ95     Преподаватель1 Олег Игоревич Г  
При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
-  МНИ96     Преподаватель1 Олег Игоревич Г

Исходя из результатов деятельности, наука может быть:

МНИ97

⚙️ 📄 🔍 ✕ Преподаватель1 Олег Игоревич Г

Научно-техническая политика в развитии науки может быть:

МНИ98

⚙️ 📄 🔍 ✕ Преподаватель1 Олег Игоревич Г

\_\_\_\_\_ - это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о пр

МНИ98

⚙️ 📄 🔍 ✕ Преподаватель1 Олег Игоревич Г

\_\_\_\_\_ - это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, пр

МНИ99

⚙️ 📄 🔍 ✕ Преподаватель1 Олег Игоревич Г

Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким гр

НР10

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Обоснование проблемы

НР11

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Проблема указывает

НР12

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Разработки содержат

НР13

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Прикладные исследования решают вопросы,

НР14

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Рецензия (от лат. recensio - рассмотрение, обследование) -

НР15

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Соавторство -

НР16

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Библиографическое описание —

НР17

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Библиографическое описание —

НР18


































































⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г












































































Важнейшие выводы, к которым пришел автор исследовательской работы приводятся:

НР19

⚙️ 📄 🔍 ✕ Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

В план исследовательской работы не входит:

-  НР2     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
. Какая разновидность ошибок приводит к завышению или занижению результатов исследований под дейс-
-  НР20     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
При оценке новизны используются следующие характеристики:
-  НР21     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
При подготовке отзыва официальный оппонент изучает
-  НР22     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Научные издания
-  НР3     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Как называются ошибки, возникающие при просчетах в процессе работы?
-  НР4     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
С какой целью закладываются повторения эксперимента?
-  НР5     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Не входит в общий объем исследовательской работы:
-  НР6     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Значение научной работы для науки и практики определяется на начальном этапе  
работы
-  НР7     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Акты внедрения:
-  НР8     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
При завершении научной и методической работы подводят итоги и определяют  
главное:
-  НР9     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
В формулировке темы
-  ОМС1     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
какой метод исследования предусматривает построение графа причинно-следственных связей исследуемь
-  ОМС10     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Статистический метод исследования общих свойств совокупности каких-либо объектов на основе изучени

-  OMC11     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Показатель рассеивания значений случайной величины относительно её математического ожидания:
-  OMC12     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Мера разброса случайной величины, то есть её отклонения от математического ожидания.
-  OMC13     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Общий принцип, в силу которого совместное действие случайных факторов приводит, при некоторых весы
-  OMC14     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Величина, которая может принимать все значения из некоторого конечного или бесконечного промежутка:
-  OMC15     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Понятие среднего значения случайной величины в теории вероятностей
-  OMC16     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Закон распределения случайных величин может быть задан в виде:
-  OMC17     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Разность между максимальным и минимальным значением выборки:
-  OMC18     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Отбор, при котором объекты отбираются не из всей генеральной совокупности, а из каждой ее типической
-  OMC19     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Отбор, при котором объекты извлекаются по одному из всей генеральной совокупности.
-  OMC2     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Какой метод исследования предусматривает в заключении исследования построения гистограммы значимс
-  OMC20     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Наука о математических методах систематизации и использования статистических данных для научных и п
-  OMC21     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Множество всех единиц совокупности, обладающих определенным признаком и подлежащих изучению, но
-  OMC22     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Мера остроты пика распределения случайной величины.
-  OMC23     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г  
Нахождение единственной числовой величины, которая и принимается за значение параметра:
-  OMC24     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Показатель середины ряда:

 ОМС25     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Значение во множестве наблюдений, которое встречается наиболее часто:

 ОМС26     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г



Условное обозначение статистической гипотезы, противоречащей высказанной нулевой гипотезе.

 ОМС27     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Гипотеза, которая проверяется на согласованность с имеющимися выборочными (эмпирическими) данными

 ОМС28     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Метод обработки статистических данных, заключающийся в изучении коэффициентов:

 ОМС29     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Гипотезы, в основе которых нет никаких допущений о конкретном виде закона распределения, называют

 ОМС3     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Если уровень значимости 5%-ный, чему будет равен уровень вероятности?

 ОМС30     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Для проверки согласия выбранного теоретического распределения

эмпирическому распределению часто используют следующие критерии:

 ОМС33     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г



С помощью различных критериев значимости можно:

 ОМС4     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Совокупность методических приёмов и процедур, применяемых для извлечения из документальных источн

 ОМС44     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Имеется несколько разновидностей метода корреляции:

 ОМС46     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Как называется вид корреляционной связи, который позволяет установить прямые связи между переменн

 ОМС47     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


Корреляционные связи различают:

 ОМС48     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

По направлению корреляционная связь может быть:


 ОМС49     Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Пл форме корреляционная связь может быть:

 OMC5

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

К недостаткам анкетирования относятся

 OMC50

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

По величине коэффициента корреляции определяется:

 OMC51

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Какое максимальное возможное абсолютное значение может принимать коэффициент корреляции

 OMC52

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г


В настоящее время разработано множество различных коэффициентов корреляции, Самыми важными и не

 OMC55

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Закончите определение.

Вариационным называют ряд распределения, который построен по \_\_\_\_\_ признаку

 OMC56


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

В чем выражаются абсолютные величины? В...

 OMC57

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

. Выберите то, в чем можно выразить относительные статистические величины:

 OMC58


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

. Гистограмму применяют для графического изображения

 OMC59

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Что такое объем выборки?

 OMC6

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Оценка исследуемых процессов квалифицированными специалистами – экспертами – это:

 OMC60

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Что такое относительная частота?

 OMC61

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Дисперсия измеряет

 OMC62

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Уровень значимости- это:

 OMC63


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Коэффициент корреляции измеряет

 ОМС64


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

В каком диапазоне может изменяться коэффициент корреляции

 ОМС65

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Проверить статистическую гипотезу означает

 ОМС 66

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

t- критерий Стьюдента является

 ОМС68

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Регрессивный анализ предназначен

 ОМС69

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Факторная нагрузка - это

 ОМС71


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Результатом метода иерархической классификации является

 ОМС72


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Если необходимо выявить взаимосвязь между несколькими независимыми переменными, измеряемыми в  $r$

 ОМС73

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Если эмпирическое значение t -критерия Стьюдента меньше значения табличного при  $p=0,05$ , то различия

 ОМС74

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Если необходимо выявить причинно-следственные связи между двумя и более признаками, то можно испо.

 ОМС75

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Выявить, соответствует ли эмперическое распределение результатов нормальному распределению, возмо:

 ОМС76


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Статистически определить причинно-следственные связи позволяет

 ОМС77


    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Древовидная фигура, где более близкие ветви соответствуют более близким объектам или группам объект

 ОМС8

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Многоступенчатая выборка

 ОМС9

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Простая вероятностная выборка:

⇒ ОМС31

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Критерии ..... – это критерии гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет распределение предполагаемого типа (например: нормальное распределение).

⇒ ОМС32

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Критерии .....– это критерии, с помощью которых проверяются гипотезы о значениях параметров или соотношении между ними.

⇒ ОМС34

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Критерии \_\_\_\_\_ гипотезы – это правила, позволяющие принять или отвергнуть данную гипотезу на основании выборки.

⇒ ОМС35

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

\_\_\_\_\_ анализ – это статистический метод анализа результатов наблюдений, зависящих от различных одновременно действующих факторов, выбор наиболее важных факторов и оценка их влияния.

⇒ ОМС36

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Конечное число значений полученное из генеральной совокупности называется \_\_\_\_\_.

⇒ ОМС37

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Соответствие между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями

⇒ ОМС38

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Величина, которая в результате испытания (в нашем случае измерения) принимает заранее неизвестное значение, меняющееся от испытания к испытанию называется \_\_\_\_\_.

⇒ ОМС39

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Случайная величина, которая может принимать значения только из конечного множества действительных ч

⇒ ОМС40

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Если расстояние по абсциссе распределения (горизонтальная ось), измеренная в единицах стандартного от арифметического распределения, всегда дает одинаковую общую площадь под кривой: между  $\pm 1\sigma$  стандар

⇒ ОМС41

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

\_\_\_\_\_– переменная величина, по предположению влияющая на результаты эксперимента.

⇒ ОМС42

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

\_\_\_\_\_ эксперимент – эксперимент, при котором уровни факторов в каждом опыте регистрируются ис

⇒ ОМС43

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

\_\_\_\_\_ эксперимент – эксперимент, в котором уровни факторов в каждом опыте регистрируются и зад

⇒ ОМС45

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Метод \_\_\_\_\_ - метод вторичной статистической обработки, посредством которого выясняется свя

⇒ ОМС53

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Основная статистическая гипотеза, которая проверяется корреляционным анализом и содержит утвержде

⇒ ОМС54

    Олег Игоревич Г Олег Игоревич Г

Если генеральная нулевая гипотеза отвергается, то принимается \_\_\_\_\_ гипотеза

Показать по 20 на странице

**С выбранными:**

Удалить

Переместить в >>

( По умолчанию для ТПРНИ )

 Документация Moodle для этой страницы

Вы зашли под именем Олег Игоревич Грибков (Выход)  
ТПРНИ

