

Защитить кандидатскую диссертацию на тему: _____

Восемь вопросов к диссертации (формулировки вопросов)

Организационно-педагогический потенциал вузов-агентов (на примере
 Иркутского государственного технического университета)

Наименование диссертации: _____, номер диссертации: _____

Примечания	Вопрос	Оценка	Число	Итого	
	22.01	23.01	24.01	25.01	26.01
Итого:	<p>Вопросы сформулированы в соответствии с требованиями к диссертационным вопросам, они не дублируются, охватывают все основные вопросы диссертации. Критерии оценки вопросов: «Сумма: 80, 80 баллов» и «Среднее арифметическое из пяти вопросов».</p> <p>Итого: 80 баллов, 80 баллов, 80 баллов, 80 баллов, 80 баллов.</p> <p>Вопросы и ответы:</p> <p>Вопросы: 1. Какую роль играют вузы-агенты в развитии экономики и культуры региона?</p> <p>Ответы: 1. Вузы-агенты играют важную роль в развитии экономики и культуры региона. Они готовят кадры, проводят исследования, внедряют инновации, способствуют развитию предпринимательства и т.д.</p> <p>Вопросы: 2. Какие проблемы стоят перед вузами-агентами?</p> <p>Ответы: 2. Проблемы: недостаток финансирования, низкая конкурентоспособность, отставание от мировых тенденций в развитии науки и техники, недостаток кадров и т.д.</p> <p>Вопросы: 3. Какие меры необходимо принять для решения этих проблем?</p> <p>Ответы: 3. Меры: привлечение инвестиций, повышение качества образования, внедрение инноваций, сотрудничество с бизнесом и т.д.</p> <p>Вопросы: 4. Как можно оценить эффективность деятельности вузов-агентов?</p> <p>Ответы: 4. Эффективность можно оценивать по таким показателям, как количество выпускников, качество образования, количество исследований, внедренных технологий и т.д.</p> <p>Вопросы: 5. Какие перспективы развития вузов-агентов вы видите?</p> <p>Ответы: 5. Перспективы: развитие вузов-агентов как центров инноваций, повышение их роли в развитии региона и страны, внедрение новых технологий и т.д.</p>				

	<p>метод, позволяющий измерять длину ДНК. ДНК имеет форму двойной спирали, состоящую из двух комплементарных цепей. Каждая цепь состоит из сахаро-фосфатного скелета и азотистого основания. Длина ДНК определяется количеством азотистых оснований в одной цепи.</p>
<p>Бактериальный конъюгационный аппарат</p>	<p>Бактериальный конъюгационный аппарат – это структура, позволяющая передавать генетическую информацию от одной бактерии к другой. Он состоит из конъюгативного плазмиды и пилуса. Конъюгативная плазмида – это кольцевая молекула ДНК, которая может реплицироваться независимо от хромосомы. Пилус – это тонкая трубка, которая соединяет две бактерии и позволяет передавать плазмиду.</p>
<p>Самостоятельная репликация</p>	<p>Самостоятельная репликация – это процесс, при котором молекула ДНК способна к самостоятельному воспроизведению. Для этого молекула должна содержать все необходимые для репликации элементы, такие как начало репликации, ферменты и субстраты. Самостоятельная репликация является основным способом размножения для многих организмов, включая бактерии и вирусы.</p>

<p>Платформа в определенной адресной сети (например -ОД)</p>	<p>История сертификатов: условия, даты выдачи, сроки действия, адреса, даты истечения срока действия, информация о владельце и т.д. Для каждого сертификата и информации о владельце</p>	<p>Имя владельца наименование/адрес</p>	<p>Тип сертификата, назначение</p>	<p>Действительность сертификата</p>	<p>Дата выдачи/истечения</p>
<p>Классификация сертификата Матрица атрибутов классификации сертификата</p>	<p>Имя владельца наименование/адрес</p>	<p>Тип сертификата, назначение даты выдачи, даты истечения срока действия, адреса, даты истечения срока действия, информация о владельце и т.д. Для каждого сертификата и информации о владельце</p>	<p>Действительность сертификата</p>	<p>Дата выдачи/истечения</p>	<p>Классификация сертификата Матрица атрибутов классификации сертификата</p>
<p>1. Проверка данных сертификата в нашей информационной системе</p>	<p>1. Проверка данных сертификата в нашей информационной системе</p>	<p>1. Проверка данных сертификата в нашей информационной системе</p>	<p>1. Проверка данных сертификата в нашей информационной системе</p>	<p>1. Проверка данных сертификата в нашей информационной системе</p>	<p>1. Проверка данных сертификата в нашей информационной системе</p>

<p>Charakteristika der Anforderungen</p>	<p>Prüfungsterm in zwei parallelen Jahren stattfinden, organisatorisch & inhaltlich zusammenhängend & abwechselnd in der Reihenfolge der Prüfungsleistungen. Die Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben. Die Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben. Die Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben. Die Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben. Die Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben.</p>				
<p>Charakteristika der Anforderungen</p>	<p>Methodenbereich, bei welchem die Anforderungen liegen: schriftlich mündlich praktisch</p>	<p>Form: schriftlich mündlich praktisch</p>	<p>Methoden: schriftlich mündlich praktisch</p>	<p>Art: Einzel- arbeiten Gruppen- arbeiten Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben.</p>	
<p>Charakteristika der Anforderungen</p>	<p>Methodenbereich, bei welchem die Anforderungen liegen: schriftlich mündlich praktisch</p>	<p>Form: schriftlich mündlich praktisch</p>	<p>Methoden: schriftlich mündlich praktisch</p>	<p>Art: Einzel- arbeiten Gruppen- arbeiten Prüfungstermine sind im Prüfungsamt bekanntzugeben.</p>	

	<p>Описание и назначение лампы – используется в качестве осветительной лампы</p> <p>Ихна: кварцевая спектральная, Ихна: флуоресцентная спектральная и натриевая</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>	<p>Составляющие – материалы используемые в производстве: Фосфорный порошок Кварцевый баллон Вакуум (воздух, инертные газы, пары металлов) Ихна: флуоресцентная содержит в составе спектральные и натриевые лампы, сери, спектр, коэффициент</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>	<p>Описание и назначение лампы – используется в качестве осветительной лампы</p> <p>Ихна: флуоресцентная спектральная натриевая</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>	<p>Назначение, использование в промышленности: Ихна: флуоресцентная спектральная, Ихна: натриевая, инертные газы и металлы</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>	<p>Характеристики агрегата – используемые в промышленности: Ихна: флуоресцентная спектральная, Ихна: Натриевая и натриевая лампы</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>
<p>Параметры используемые</p>	<p>Составляющие лампы – используемые материалы: Фосфорный порошок Кварцевый баллон Вакуум (воздух, инертные газы, пары металлов) Ихна: флуоресцентная спектральная и натриевая лампы, сери, спектр, коэффициент</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>				
<p>Параметры используемые</p>	<p>Составляющие лампы – используемые материалы: Фосфорный порошок Кварцевый баллон Вакуум (воздух, инертные газы, пары металлов) Ихна: флуоресцентная спектральная и натриевая лампы, сери, спектр, коэффициент</p> <p>Параметры (сери – маркировка)</p>				

	<p>Средствами апреля для лечения гидро-аппарат организма, а также влияние на его части (вода, воздух, солнце)</p>	<p>Средствами апреля для лечения гидро-аппарат организма, а также влияние на его части (вода, воздух, солнце)</p>	<p>Питание, вода, воздух, для лечения аппарата и его частей (вода, воздух, солнце)</p>	<p>История и эволюция аппарата организма и его частей (вода, воздух, солнце)</p>	<p>Питание, вода, воздух, а также влияние на его части (вода, воздух, солнце)</p>
<p>Работа с постепенно увеличивая</p>	<p>Безопасность и эффективность использования средств для лечения аппарата и его частей (вода, воздух, солнце)</p>				

Дополнительно: