Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО: И.о. декана А. С. Князев

Оценочные материалы по дисциплине

Защита интеллектуальной собственности

по направлению подготовки

04.04.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки: **Трансляционные химические и биомедицинские технологии**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП И.А. Курзина

Председатель УМК В.В. Шелковников

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научноисследовательских и/или производственных задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 1.3 Использует современное физико-химическое оборудование для получения и интерпретации достоверных результатов исследования в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках, применяя взаимодополняющие методы исследования. Проводит поиск, анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике исследовательской работы
- ИУК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- контрольная работа;
- -индивидуальное задание.

2.1 Виды оценочных средств

		Наименование	Код
		оценочного	индикатора
№	Контролируемые темы/разделы	средства для	достижения
		текущего	компетенции
		контроля	согласно ОПП
1	Тема 2. Объекты патентного права	Тестирование	ПК-1
			УК-1
2	Тема 3. Заявка на выдачу патента на объекты	Контрольная	ИПК 1.3
	патентного права	работа, устный	
		опрос	
3	Тема 5. Патентно- информационные	Индивидуальное	ИУК 1.2
	исследования	задание	

2.2 Содержание оценочных средств

Тестирование (ПК-1, УК-1)

1	Критерием для признания изобретением не является	А. Мировая новизна Б. Изобретательский уровень В. Обозначение, отличающее товары от аналогичных		
	-	товаров других предприятий Г. Промышленная применимость		

2	К объектам изобретения не относятся:	А. Устройства Б. Способы В. Открытия Г. Вещества	
3	Одним из условий патентоспособности изобретения является его новизна	Б. Если оно неизвестно в РФ	
4	Не является изобретениями:	А. Вещества Б. Научные теории и математические методы В. Способы реализации технологии поверхностной обработки почвы Г. Устройства для удовлетворения жизненных потребностей человека	
5	Изобретение имеет «Изобретательский уровень» если:	А. Оно для специалиста явным образцом не следует из уровня техники (не выявлены его отличительные признаки) Б. Оно предложено специалистом Оно предложено специалистами смежных отраслей В. Оно предложено ведущей организацией (ГСКБ)	
6	Промышленная применимость изобретения означает:	А. Принципиальная возможность использования изобретения Б. Возможность использования в отраслях хозяйства страны где оно запатентовано В. Возможность использования в Западных странах Г. Возможность использования в развивающихся странах	
7	Заявка на патент подается в:	А. Министерство соответствующей отрасли Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности; Б. Европейский орган по патентоведению В. Европейский Международный суд в Гааге	
8	При подаче заявки не требуется следующая информация:	1 1	
9	Право на патент и использование изобретения может быть передано:	А. Любому гражданину только страны регистрации Б. Любому гражданину только стран ЕС В. Любому гражданину или юридическому лицу по договору (при действительной регистрации) Г. Только правительству страны, в которой изобретение запатентовано (кроме «третьих» стран)	

	ние о предост		А. Специальной форме Б. Произвольной форме В. Произвольной форме на латинском языке Г. Специальной форме (с переводом на английский язык)
--	------------------	--	---

Ключи: 1 В), 2 В), 3А), 4Б), 5А), 6А), 7Б), 8Г), 9В), 10А).

Контрольная работа (ИПК 1.3) Контрольная работа состоит из 2-х задач.

Вариант 1

Российская организация подала в Роспатент в марте 2022 г. заявку на применение химического вещества X в качестве ингибитора коррозии. Однако в процессе изучения возможности патентования было установлено, что действует патент, выданный в апреле 2020г. французской фирме на данное химическое соединение, применяемое в качестве транквилизатора.

Российская организация обратилась к фирме российских патентных поверенных с просьбой дать заключение о том, будет ли данный патент правовым препятствием для патентования химического соединения X в качестве ингибитора коррозии. Какой ответ может быть получен?

Вариант 2

К патентному поверенному обратился заявитель по заявке на выдачу патента на изобретение, по которой он получил запрос экспертизы. В запросе указано на несоответствие изобретения по независимому п.1 формулы условию изобретательского уровня и приведены соответствующие источники информации. В ответ на запрос заявитель скорректировал п.1 формулы. Правомерна ли такая корректировка формулы? Приведите обоснование ответа.

«Изобретение относится к области отражающих, в том числе теплозащитных покрытий, и может быть использовано для защиты человека в условиях его пребывания в обстановке высокого теплового воздействия, например, при тушении пожара или в условиях повышенной солнечной радиации. Наиболее близким аналогом предлагаемого изобретения является отражающее покрытие, раскрытое в международной заявке WO 93/13239. Недостатками ближайшего аналога являются недостаточная механическая и химическая стойкость, а также невозможность использования этого покрытия на подложках из полимерных материалов из-за требования высокой температуры (до 200оС) подложки для формирования защитной оксидной пленки. Задачей предлагаемого изобретения является увеличение коэффициента ослабления теплового излучения, повышение механической и химической стойкости, а также снижение температуры подложки при нанесении оксидной защитной пленки, например на полимерных подложках. Решение задачи достигается тем, что в отражающем покрытии, содержащем два слоя, один из которых выполнен из серебра на подложке, а другой из оксида металла, нанесенного на серебро, толщина слоя серебра составляет 20-250 нм. В качестве оксида металла может быть использован оксид металла, обладающий высокой химической и механической стойкостью, в частности, из группы 4 или группы 5 Периодической таблицы, При этом для прозрачных подложек толщина серебряного слоя составляет 20-100 нм, а для непрозрачных - 80-250 нм. Нанесение слоя серебра на подложку обеспечивает высокий коэффициент отражения, а слой используемого оксида металла защищает серебряный слой от механических повреждений и увеличивает его химическую стойкость. Выбор диапазона толщин серебра для непрозрачных подложек, например тканей, соответствует, с одной стороны, малой зависимости коэффициента ослабления теплового излучения от толщины слоя серебра (нижний предел - 80 нм), а с другой стороны (верхний предел - 250 нм) - экономичностью с точки зрения минимизации

массы изделия с покрытием и его стоимости. Предложенное изобретение может быть реализовано известными промышленными способами.

Формула изобретения

- 1.Отражающее покрытие, содержащее два слоя, один из которых выполнен из серебра на подложке, а другой из оксида, нанесенного на серебро, отличающееся тем, что толщина слоя серебра составляет 20-250 нм, а в качестве оксида используется оксид металла.
- 2.Отражающее покрытие по п.1, отличающееся тем, что толщина серебряного слоя на прозрачной подложке составляет 20-100 нм.
- 3.Отражающее покрытие по п.1, отличающееся тем, что толщина серебряного слоя на непрозрачной подложке составляет 80-250 нм.

Уточненная заявителем формула

- 1. Отражающее покрытие, содержащее два слоя, один из которых выполнен из серебра на подложке, а другой из нанесенного на серебро оксида, отличающееся тем, что слой серебра имеет толщину 20-250 нм, а в качестве оксида используется оксид титана.
- 2. Отражающее покрытие по п.1, отличающееся тем, что толщина серебряного слоя на прозрачной подложке составляет 20-100 нм.
- 3.Отражающее покрытие по п.1, отличающееся тем, что толщина серебряного слоя на непрозрачной подложке составляет 80-250 нм.

Индивидуальное задание (ИУК 1.2)

Для текущего контроля предусмотрена работа по проведению патентного поиска с применением пятибальной системы оценивания. К промежуточной аттестации допускаются студенты, сдавшие работу по проведению патентного поиска не ниже «удовлетворительно».

Подобрать 3-5 аналогов для исследуемого объекта, данные представить в таблицах 1-2.

Таблица 1

Объект	Страна	Заявитель	Название	Сведения о	Краткий реферат
исследо-	выдачи,	(патентооблада-	изобретения	действии	
вания,	вид и	тель), страна.	(полезной	охранного	
	номер	Номер заявки,	модели,	документа	
	охранного	дата приоритета,	прмышленно	или причина	
	документа,	дата публикации	го образца)	его аннули-	
	МПК			рования	
1	2	3	4	5	6

Таблица 2 (не патентная информация: любая публикация, в том числе ссылки на электронные ресурсы)

Критерии оценивания по видам оценочных средств:

- индивидуальное задание «отлично»/«хорошо»/ «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
- контрольная работа «отлично»/«хорошо»/«удовлетворительно» «неудовлетворительно»
- Тестирование

Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 10.

Оценка «не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в полном объеме содержатся в электронном университете «Moodle» - https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=23481

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит 10 тестовых вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов — 10. 1. Продолжительность зачета 1.5 часа.

Примерный перечень тестовых вопросов:

- 1. Назовите отличия формулы изобретения от реферата:
- а) формула изобретения это краткая словесная характеристика объекта, выраженная через признаки, а реферат краткое изложение сущности изобретения и его технический эффект;
- б) формула изобретения это краткая словесная характеристика объекта, а реферат краткое изложение сущности изобретения;
- в) формула изобретения это словесная характеристика объекта, а реферат изложение сущности изобретения.
 - 2. К полезным моделям относятся:
 - а) конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления;
 - б) решения, касающиеся только внешнего вида изделия;
 - в) топологии интегральных микросхем;
 - г) продукты и способы
 - 3. Патент на изобретение это документ:
- а) удостоверяющий: приоритет изобретения, авторство и исключительное право на изобретение;
 - б) удостоверяющий: приоритет изобретения и авторство;
- в) удостоверяющий: приоритет изобретения и исключительное право на изобретение.
 - 4. Патентоспособность технического решения это:
- а) юридическое свойство объекта, определяющее его способность охраняться патентом на территории конкретной страны в течение срока действия патента;
- б) юридическое свойство объекта, определяющее его способность охраняться патентом на территории конкретной страны;
- в) юридическое свойство объекта, определяющее его способность охраняться патентом в течение срока действия патента.
 - 5. Какие критерии характеризуют патентоспособность изобретения:
 - а) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость;
 - б) новизна и промышленная применимость;
 - в) изобретательский уровень и промышленная применимость.
 - 5. Патент на изобретение действует с даты подачи заявки до истечения:

- а) 20 лет;
- б) 15 лет;
- в) 10 лет;
- г) пяти лет.
- 6. Продуктом, как объектом изобретения являются:
- а) устройство;
- б) способы, направленные на изменение состояния предметов без получения конкретных продуктов;
 - в) топологии интегральных микросхем;
 - г) правила и методы игр.
 - 7. Под правом авторства понимается возможность патентообладателя:
 - а) использовать объект патентных прав под своим именем;
- б) определить момент и способ ознакомления общества с запатентованным объектом патентных прав;
 - в) отозвать заявку на выдачу патента;
 - г) все указанное в п. «б» и «в».
 - 8. Заявка на выдачу на изобретение включает в себя:
 - а) формулу;
 - б) полный комплект изображений;
 - в) эргономическую схему;
 - г) конфекционную карту.
- 9. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации является:
 - а) обязательственным;
 - б) личным неимущественным;
 - в) имущественным;
 - г) вещным.
 - 10. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она:
 - а) промышленно применима;
 - б) имеет изобретательский уровень;
 - в) очевидна;
 - г) всё указанное в п. «б» и «в».

Критерии оценивания:

Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов. 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов...

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тестирование (ПК-1, УК-1)

- 1. Какими документами подтверждаются права на изобретение и промышленный образец?
 - А. Авторским свидетельством
 - Б. Патентом
 - В. Свидетельством

- 2. Какой срок действия патента на изобретение установлен Законом?
- А. 10 лет с даты подачи заявки в ФОИС
- Б. 20 лет с даты поступления материалов заявки в ФИПС
- В. 20 лет с даты подачи заявки в ФОИС
- 3. Какой срок действия патента на промышленный образец?
- А. 10 лет с даты подачи заявки в ФОИС
- Б. 5 лет с даты подачи заявки в ФОИС
- В. 15 лет со дня подачи первоначальной заявки в ФОИС
- 4. Какие объекты охраняются в качестве изобретения?
- А. Технические идеи
- Б. Продукт и способ
- В. Изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства
- 5. Какие объекты относятся к продукту?
- А. Способ, вещество, штамм микроорганизмов, культура клеток растений и животных
- Б. Процесс осуществления действий над материальными объектами с помощью материальных средств
- В. Устройство, вещество, штамм микроорганизмов, культура клеток растений и животных
- 6. Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение или полезную модель?
 - А. Их описанием и формулой
 - Б. Их формулой
 - В. Их описанием и чертежами
 - 7. Условия патентоспособности изобретения:
 - А. Новизна, неочевидность, промышленная применимость
 - Б. Новизна, изобретательский уровень, оригинальность
 - В. Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость
 - 8. Изобретение является новым, если оно:
 - А. Промышленно применимо и имеет изобретательский уровень
 - Б. Не известно из уровня техники
 - В. Не известно из технических источников
 - 9. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно:
 - А. Для специалиста явным образом не следует из уровня техники
 - Б. Для специалиста явным образом следует из уровня техники
 - В. Для специалиста явным образом понятно как техническое решение
 - 10. Изобретение является промышленно применимым, если оно:
 - А. Может быть использовано в промышленности
 - Б. Может быть изготовлено в промышленности
- В. Может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности
 - 11. Полезная модель является новой, если:
 - А. Совокупность ее признаков не известна из уровня техники

- Б. Она не известна из уровня техники
- В. Совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники
- 12. Заявка на изобретение должна содержать:
- А. Заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения, реферат
 - Б. Заявление о выдаче патента, описание изобретения, реферат
 - В. Заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения

Ключи: 1 Б), 2 Б), 3Б), 4 Б), 5В), 6Б), 7В), 8Б), 9А), 10В), 11В), 12А).

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

Информация о разработчиках

Спивакова Лариса Николаевна, кандидат технических наук, патентный поверенный РФ, научный сотрудник Отдела новые материалы для электротехнической и химической промышленности Химического факультета.