



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика
М.Д.Миллионщикова»

ПОЛОЖЕНИЕ
об отделе международных проектов и научно-технической информации Грозненского
государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова

Стр. 1
из 11

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГГНТУ,
доктор технических наук,
Минцаев М.Ш.
« 20 » _____ 2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О Центре фандрайзинговой деятельности
Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика
М.Д. Миллионщикова**

Рассмотрено и принято
на заседании Ученого совета ГГНТУ
Протокол № 7
от « 20 » 06 2021г.

Грозный – 2021



1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение распространяется на деятельность Центра фандрайзинговой деятельности (далее – Центр) и устанавливает его правовой статус, состав, задачи, функции, взаимоотношения и связи, а также квалификационные требования к его руководителю.

1.2 Центр является структурным подразделением управления по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова».

1.2.1 Организация и реорганизация (в том числе, вопросы, относящиеся к структуре и штату) и ликвидация Центра осуществляются приказом ректора на основании решения Ученого совета ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова по представлению проректора по научной работе и по согласованию с директором Центра.

1.2.2 Центр не имеет структурных подразделений,

1.3 Общее руководство работой Центра осуществляет директор.

1.3.1 Директор Центра назначается на должность и освобождается от занимаемой должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом ректора или проректора по научной работе ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

1.3.2 В период длительного (командировка, отпуск, болезнь) отсутствия (более 3 дней) директора Центра его функции выполняет один из сотрудников Центра. Лицо, замещающее директора Центра, приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее исполнение должностных обязанностей.

1.3.3 Квалификационные требования к директору Центра.

На должность директора Центра назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование, опыт проведения работ и практической деятельности в области организации и методического сопровождения конкурсов научно-технической направленности, в том числе в рамках научно-технических программ и грантов не менее 3 лет.

1.4 В штатный состав Центра входят ведущие специалисты и специалисты по патентоведению в соответствии со штатным расписанием. Кроме утвержденного штатного состава к работе Центра могут быть привлечены совместители из числа сотрудников ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

1.5 Права, основные функции, ответственность и требования к квалификации персонала Центра приведены в соответствующих должностных инструкциях.

1.6 Деятельность Центра финансируется из средств ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

1.7 Оборудование и оргтехника Центра находятся на его ответственном хранении.



2. Цель и задачи

2.1 Информационное сопровождение грантовой деятельности в ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова: поиск грантодающих фондов, организаций и конкурсов; обработка информации о конкурсах, их условиях и сроках; своевременное доведение ее до потенциальных грантозаявителей.

2.2 Осуществление сопровождения процесса подачи заявок на гранты сотрудниками ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова: консультационная, методическая и организационная помощь грантозаявителям по вопросам подготовки заявок на гранты: разъяснение положений конкурсной документации, помощь в заполнении форм заявки, сбор сопроводительных документов, проверка правильности заполнения форм и комплектности документации заявки, организация отправки заявки в фонд.

2.3 Координация и научно-методическое сопровождение реализуемых проектов: взаимодействие с фондами, сопровождение процесса оформления договоров, промежуточных и итоговых отчетов, а также иных документов необходимых для реализации проектов.

2.4 Формирование банка проектов, представленных грантозаявителями, а также выявление потенциала студенческого, профессорско-преподавательского состава для участия в грантовых программах.

2.5 Подготовка информационных, справочных и методических материалов по вопросам грантовой деятельности.

2.6 Организация и проведение мероприятий, направленных на приобретение потенциальными грантозаявителями знаний, умений и навыков, необходимых для написания заявки, отчетов.

2.7 Оказание консультативно-методической помощи в проведении патентных исследований.


2.8 Проведение анализа изобретательской деятельности и обобщение опыта патентной работы в ГГНТУ.

3. Функции

Центр осуществляет следующие функции для решения вышеперечисленных задач:

3.1 Информационное обеспечение всех подразделений ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова о вновь объявленных и текущих конкурсах научно-технической направленности, ведомственных программах, предложениях о заключении контрактов на выполнение НИР в рамках открытых конкурсов, способах и сроках формирования заявок на получение финансовой поддержки в виде контрактов, соглашений, договоров на выполнение НИОКР и грантов.

3.2 Формирование комплектов правоустанавливающих и других официальных документов ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, требуемых для подачи конкурсных заявок и корректировка набора документов в зависимости от

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова»	
	ПОЛОЖЕНИЕ об отделе международных проектов и научно-технической информации Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова	Стр. 4 из 11

требований организатора конкурса; тиражирование документов для авторов заявок; подготовка электронных образцов форм документов.

3.3 Оказание консультационной, организационной и технической помощи авторам проектов по оформлению заявок и победителям конкурсов по оформлению контрактов, соглашений, договоров.

3.4 Взаимодействие с подразделениями ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова по всем вопросам, касающимся подготовки заявок на конкурсы и выполнения НИОКР (поиск и предоставление требуемой информации, подготовка справок, подготовка и корректировка документов).

3.5 Текущее методологическое сопровождение реализуемых проектов: информирование исполнителей о мероприятиях исполнительных дирекций программ и грантообразующих организаций, контроль своевременного выполнения исполнителями проектов условий договоров (соглашений) по грантам и требований фондов дирекций программ.

3.6 Установление соответствия отчетов, финансовых отчетов и договоров на финансирование НИОКР, выполняемых при финансировании из федеральных, отраслевых и иных программ и грантов, требованиям нормативных документов уполномоченных ведомств и организаций, а также грантообразующих организаций.

3.7 Организация отчетности, сбор и обработка отчетной документации, подготовка сводных отчетов по результатам выполнения заключенных договоров, соглашений, контрактов на выполнение НИОКР, полученных на конкурсной основе и грантов.

3.8 Осуществление работы по выявлению охраноспособных объектов при планировании и выполнении научных исследований.

3.9 Проведение консультаций и оказание помощи в использовании патентных материалов по темам предстоящих разработок.

3.10 Оформление заявочных материалов для патентования и регистрации в РОСПАТЕНТе результатов интеллектуальной деятельности (РИД) ГГНТУ, другой документации ведение делопроизводства по патентно-лицензионной работе, рационализаторской деятельности и изобретательству.

3.11 Оказание консультативно-методической помощи авторам в оформлении заявочных материалов согласно Регламенту по составлению заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель) требование к описанию изобретения (Приложение №1).

4. Права

Центр имеет право:

4.1 Запрашивать и получать от подразделений ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова информацию и материалы, необходимые для выполнения основных задач и функций Центра.



- 4.2 Контролировать и требовать правильности оформления документации по заявкам на конкурсы научно-технической направленности и конкурсы грантов.
- 4.3 Организовывать и проводить в установленном порядке совещания, а также участвовать в проводимых мероприятиях, имеющих отношение к деятельности Центра;
- 4.4 По согласованию с руководством других подразделений ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова привлекать их сотрудников к участию в работе Центра.
- 4.5 Представлять ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова во внешних организациях по вопросам деятельности Центра.
- 4.6 Использовать иные права, предусмотренные Уставом ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

5. Ответственность

Директор центра несёт ответственность за:

- 5.1 Качественное выполнение обязанностей и использование прав, предусмотренных настоящим положением;
- 5.2 Рациональную организацию труда и эффективность деятельности Центра;
- 5.3 Соблюдение действующего законодательства, выполнение Устава, решений Учёного совета, приказов и распоряжений ректора ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, распоряжений руководства научного управления.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор Центра фандрайзинговой деятельности

 Хатулова Р.Л.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления по
научно-исследовательской работе

 Касумова Р.Х.

Проректор по научной работе

 Сайдумов М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РЕГЛАМЕНТ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ (ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ) ТРЕБОВАНИЕ К ОПИСАНИЮ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Описание изобретения должно раскрывать его с полнотой, достаточной для его осуществления.

СТРУКТУРА ОПИСАНИЯ

Описание изобретения и полезной модели строится по единому принципу и должно иметь следующие разделы:

- название заявляемого объекта и класс международной классификации, к которому относится объект;
- область техники, к которой относится объект, и преимущественная область его использования;
- уровень техники: характеристика найденных аналогов технического решения, указание на их недостатки; характеристика выбранного прототипа (наиболее близкого аналога) и его критика;
- задача, на решение которой направлено изобретение (полезная модель);
- раскрытие изобретения, полезной модели: сущность изобретения (полезной модели) и отличительные (от прототипа) признаки;
- краткое описание чертежей: перечень фигур графических изображений (если они необходимы);
- осуществление изобретения;
- примеры конкретного выполнения;

Не допускается замена раздела описания отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (литературному источнику или описанию в ранее поданной заявке, или описанию к охранному документу). При изложении всех разделов описания необходимо соблюдать следующие правила:

- Использовать термины, общепринятые в данной области техники;
- Соблюдать единство терминологии;
- Использовать одну систему единиц измерения.

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

Название изобретения (полезной модели) должно быть кратким и точным. Как правило, оно характеризует назначение объекта и излагается в единственном числе.



ОБЛАСТЬ ТЕХНИКИ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

В разделе описания "Область техники, к которой относится изобретение (полезная модель)" указывается область применения объекта. Если таких областей несколько указываются преимущественные.

УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ

В разделе "Уровень техники" приводятся сведения об известных технических решениях (аналогах) изобретения (полезной модели) с выделением из них аналога, наиболее близкого по совокупности существенных признаков (прототипа). В качестве аналога изобретения (полезной модели) указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты подачи заявки в Роспатент. При описании каждого из аналогов непосредственно в тексте приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналогичного решения с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками заявляемого изобретения (полезной модели), а также указываются причины, препятствующие получению технического результата, который обеспечивается предлагаемым техническим решением. После описания аналогов в качестве наиболее близкого к изобретению, указывается тот, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков изобретения (полезной модели)

СУЩНОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)

Сущность изобретения (полезной модели) как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения, обеспечиваемого изобретением технического результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения заявляемого технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом. В данном разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение (полезная модель) с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения (полезной модели). Приводятся все существенные признаки, характеризующие изобретение (полезную модель), выделяются признаки, отличительные от прототипа, при этом указывается совокупность признаков, обеспечивающая получение заявляемого технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны. Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, свойства, явления и т.п., который может быть получен при изготовлении либо использовании продукта. Технический результат может выражаться, в




частности, в повышении точности диагностики, обеспечения возможности дифференциальной диагностики; в улучшении кровоснабжения органа; локализации действия лекарственного препарата, снижении его токсичности; сокращение травматичности; в сокращении послеоперационных осложнений, др. Получаемый результат не считается имеющим технический характер, в частности, если он:

- достигается лишь благодаря соблюдению определенного порядка при осуществлении тех или иных видов деятельности на основе договоренности между ее участниками или установленных правил;
- заключается в получении той или иной информации и достигается только благодаря применению математического метода, программы для ЭВМ или используемого в ней алгоритма;
- обусловлен только особенностями смыслового содержания информации, представленной в той или иной форме на каком - либо носителе;
- заключается в занимательности или зрелищности. Если изобретение обеспечивает получение нескольких технических результатов, рекомендуется перечислить все технические результаты Признаки, используемые для характеристики устройств. Для характеристики устройств используются, в частности, следующие признаки:
 - наличие конструктивного элемента (элементов);
 - наличие связи между элементами;
 - взаимное расположение элементов;
 - форма выполнения элемента (элементов), в частности, геометрическая форма;
 - форма выполнения связи между элементами;
 - параметры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь;
 - материал, из которого выполнен элемент (элементы); среда, выполняющая функцию элемента. Признаки, используемые для характеристики способов. Для характеристики способов используются, в частности, следующие признаки:
 - наличие действия или совокупности действий;
 - порядок выполнения таких действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.);
 - условия осуществления действий; режим; использование веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования и т.д.)

СВЕДЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)

В этом разделе показывается возможность осуществления изобретения (полезной модели) с реализацией указанного назначения и технического результата. При

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова»	
	ПОЛОЖЕНИЕ об отделе международных проектов и научно-технической информации Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова	Стр. 9 из 11

использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения (полезной модели), относящегося к устройству. В этом разделе приводится описание конструкции устройства в статическом состоянии со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа. После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей. Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предписываемой ему в составе данного устройства функции. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения, относящегося к способу. Для изобретения, относящегося к способу, в примерах его реализации указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.), используемые при этом устройства, вещества, если это необходимо. Если способ характеризуется использованием средств, известных до даты приоритета изобретения, достаточно эти средства раскрыть таким образом, чтобы можно было осуществить изобретение. При использовании неизвестных средств приводится их характеристика, позволяющая их осуществить и, в случае необходимости, прилагается графическое изображение. При использовании в способе неизвестных веществ, раскрывается способ их получения, а при использовании в способе неизвестных штаммов микроорганизмов или линий клеток приводятся сведения об их депонировании или описание способа получения штамма или линий клеток достаточное для осуществления изобретения.

ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМУЛЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)

Формула предназначается для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Объем правовой охраны определяет совокупность существенных признаков, изложенная в независимом пункте формулы. Формула должна быть полностью основана на описании, т.е. характеризовать изобретение (полезную модель) понятиями, содержащимися в его описании, т.е. характеризуемое ею изобретение должно быть раскрыто в описании, а определяемый формулой изобретения объем правовой охраны должен быть подтвержден описанием. Формула изобретения (полезной модели) должна содержать совокупность существенных признаков, достаточную для достижения указанного в описании технического результата. Формула должна быть ясной.



Признак изобретения целесообразно характеризовать общим понятием (выражающим функцию, свойство и т.п.), охватывающим разные частные формы его реализации.

ПУНКТ ФОРМУЛЫ

Пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей признаки изобретения (полезной модели), совпадающие с признаками прототипа, в том числе, родовое понятие, отражающее назначение, с которого начинается изложение формулы, и отличительной части, включающей признаки, которые отличают заявляемый объект от прототипа. При составлении формулы с разделением на ограничительную и отличительные части, после родового понятия, отражающего назначение, вводится выражение «включающий», «содержащий» или «состоящий из» после которого излагается ограничительная часть. После изложения ограничительной части вводится словосочетание "отличающийся тем, что", непосредственно после которого излагается отличительная часть. Формула изобретения составляется без разделения пункта на ограничительную и отличительную, если она характеризует:

- индивидуальное химическое соединение;
- штамм микроорганизма, линию клеток растений или животных
- изобретение, не имеющее аналогов.


При этом после родового понятия, отражающего назначение объекта вводят выражение «характеризующееся», «состоящее из», «включающий», после которого приводится совокупность остальных признаков, которыми характеризуется изобретение. Пункт формулы излагается в виде одного предложения.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМУЛЫ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ОТНОСЯЩЕГОСЯ К УСТРОЙСТВУ

Признаки устройства излагаются в формуле так, чтобы характеризовать его в статическом состоянии. При характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им определенной функции (например, с возможностью торможения, с возможностью фиксации) и т.п.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМУЛЫ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ОТНОСЯЩЕГОСЯ К СПОСОБУ

При использовании глаголов для характеристики действия (приема, операции) как признака способа их излагают в действительном залоге, в изъявительном наклонении, в третьем лице, во множественном числе (нагревают, увлажняют, прокаливают и т.п.).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова»	
	ПОЛОЖЕНИЕ об отделе международных проектов и научно-технической информации Грозненского государственного нефтяного технического университета имени акалсмика М.Д. Миллионщикова	Стр. 11 из 11

РЕФЕРАТ

Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения в реферате характеризуется путем свободного изложения формулы, предпочтительно такого, при котором сохраняются все существенные признаки независимого пункта. Реферат представляют на отдельном листе. Рекомендуемый объем текста реферата — до 1000 печатных знаков.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВКИ

Все документы заявки (заявление, описание, формула, реферат, надписи к графическим материалам) составляются на русском языке. В материалах заявки (описание, формула, реферат) используются стандартизированные термины и сокращения, а при их отсутствии — общепринятые в научной и технической литературе. При использовании терминов, не имеющих широкого применения в научно-технической литературе, их значение поясняется в тексте при первом употреблении. Все условные обозначения расшифровываются. В описании и в формуле изобретения соблюдается единство терминологии, т.е. одни и те же признаки в тексте описания и в формуле называются одинаково.