

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»  
(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)

ПРИКАЗ

27.12.2023

№ 08-01-01/1963

Об утверждении Положения  
по организации работы в области  
создания, правовой охраны и  
использования результатов  
интеллектуальной деятельности  
в АГУ им. В.Н. Татищева

В связи с изменением штатного расписания и ликвидацией структурных подразделений, ответственных за реализацию политики в области интеллектуальной собственности и выполнение процессов по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Отменить действие приказа №08-01-01/1529 от 15.12.2020 г. «Об утверждении и введении в действие основных положений по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности».
2. Утвердить прилагаемое Положение по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в АГУ им. В.Н. Татищева.
3. Ознакомить с настоящим приказом работников университета (отв.: Безниско М.И.).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: изменение штатного расписания.

И.о. ректора

И.А. Алексеев

Согласовано:

Проректор по научной деятельности  
и приоритетным проектам

Л.В. Баева

Начальник общего отдела

М.И. Безниско

И.о. начальника юридического отдела

Н.С. Гаврилова

Начальник управления научной  
и инновационной политики

Е.В. Давыдова

Утверждаю

И.о. ректора Астраханского государственного  
университета имени В.Н. Татищева

И.Л. Алексеев

«27» 12

2023г.

**Положение по организации работы в области создания, правовой охраны и  
использования результатов интеллектуальной деятельности  
в АГУ имени В.Н. Татищева**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регулирует порядок работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» (далее - Университет, АГУ им. В.Н. Татищева), а также взаимоотношения Работник-Работодатель, возникающие при создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД).

1.2. Уполномоченным органом в Университете по вопросам создания и правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих Университету, является Отдел интеллектуальной собственности и экспортного контроля (далее - отдел ИСиЭК).

1.3. Курирование деятельности отдела ИСиЭК осуществляют совместно проректор по научной деятельности и приоритетным проектам, начальник управления научной и инновационной политики (далее – УНИП) Университета.

1.4. Для реализации задач по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности отдел ИСиЭК взаимодействует с Управлением правового и организационного обеспечения (далее УПиОО), Финансово-экономическим управлением (далее – ФЭУ), бухгалтерией, Комиссией по поступлению и выбытию активов в части принятия решения о поступлении (выбытии) нематериальных активов (исключительных прав на РИД) финансовых вложений, образовавшихся в результате передачи исключительных прав на объект нематериальных активов (далее- Комиссия по поступлению и выбытию активов), Внутривузовской комиссией экспортного контроля (далее – ВКЭК) и Экспертной комиссией (далее – ЭК).

**2. Порядок подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной  
деятельности**

**2.1. Общие положения.**

2.1.1. При получении результата в рамках научно-исследовательской деятельности, в отношении которого возможна правовая охрана, сотрудник Университета должен направить в отдел ИСиЭК Уведомление о создании результата интеллектуальной деятельности по форме, приведенной в Приложении №1 к настоящему Положению не позднее, чем 14 календарных дней до проведения очередного заседания НТС.

2.1.2. Сотрудник несет ответственность за правильность предоставленной информации.

2.1.3. Представленные документы для регистрации РИД отдел ИСиЭК передает в

Научно-технический совет (далее – НТС) для принятия следующих решений:

- об отношении полученного результата научно-исследовательской деятельности к служебным изобретениям, произведениям или иным служебным результатам интеллектуальной деятельности;
- о регистрации заявки от имени Университета на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение или свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, базы данных, поу-хау.

## 2.2. Порядок оформления служебных результатов интеллектуальной деятельности

2.2.1. НТС проводит экспертизу полученного РИД, охарактеризованного в Уведомлении, на соответствие критериям новизны, наличия изобретательского уровня, промышленной применимости и перспектив коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. При необходимости НТС может привлекать к проведению экспертизы внешних экспертов.

2.2.2. В случае положительного решения НТС отдел ИСиЭК совместно с авторами РИД обеспечивает подачу заявки от имени Университета на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение или свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем для направления в Федеральную службу по интеллектуальной собственности/ Государственную комиссию Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений.

2.2.3. После регистрации поданной заявки на получение патента или свидетельства работникам – авторам необходимо предоставить в течение 10 рабочей дней в отдел ИСиЭК заполненную регистрационную карту (Приложение №2) для внесения сведений в Единую государственную информационную систему учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – ЕГИСУ НИОКТР). Отдел ИСиЭК в течение 10 рабочих дней регистрирует поданную заявку в ЕГИСУ НИОКТР.

2.2.4. После выдачи патента или свидетельства о регистрации на имя Университета отдел ИСиЭК информирует об этом Комиссию по поступлению и выбытию активов (Приложение №3).

2.2.5. Оригиналы патентов и свидетельств о регистрации хранятся в УНИП. Копии патентов и свидетельств о регистрации передаются в Комиссию по поступлению и выбытию активов.

2.2.6. В случае отрицательного решения о подаче заявки от имени Университета на получение патента или свидетельства НТС должен в 5-дневный срок с момента принятия решения направить автору РИД письменное уведомление о принятом решении. В этом случае право подачи заявки на выдачу патента или свидетельства о регистрации переходит автору РИД.

## 2.3. Порядок оформления иных результатов интеллектуальной деятельности.

2.3.1. Если результат интеллектуальной деятельности не относится к служебным изобретениям (произведениям), но получен с использованием денежных, технических или материальных средств Университета, УПиОО готовит соглашение между сотрудником и Университетом о простой (пенсклонительной) лицензии на использование РИД для нужд Университета или договор о возмещении расходов Университета, понесенных в связи с созданием изобретения (произведения).

2.3.2. Если результат интеллектуальной деятельности не относится к служебным изобретениям (произведениям), право подачи заявки на получение патента или свидетельства о регистрации принадлежит сотруднику Университету как физическому лицу.

2.3.3. Если результат интеллектуальной деятельности получен в рамках выполнения

работ по договору или государственному/муниципальному контракту, и

1) исключительные права на РИД принадлежат Университету как Исполнителю. В этом случае порядок оформления РИД такой же, как и при создании служебного результата интеллектуальной деятельности.

2) исключительные права на РИД принадлежат совместно Заказчику и Университету как Исполнителю. В этом случае УПиОО и бухгалтерия готовят и согласовывают с Заказчиком договор о совместном использовании РИД, в котором определяются порядок распоряжения и распределения доходов от использования РИД.

### **3. Порядок использования результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих АГУ им. В.Н. Татиццева**

3.1. Распоряжение результатами интеллектуальной деятельности может осуществляться путем заключения договоров об отчуждении исключительного права на РИД или лицензионных договоров на право использования РИД, включая внесение этого права в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных обществ, создаваемых с участием Университета.

3.2. Договоры об отчуждении исключительного права на РИД и лицензионные договоры на право использования РИД, принадлежащих Университету, готовятся УПиОО.

3.3. Решение о внесении права использования РИД в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных обществ с участием Университета, создаваемых в соответствии с 217-ФЗ, принимается ректором Университета по представлению УПиОО.

3.4. После подписания договора об отчуждении исключительно права на РИД или лицензионного договора на право использования РИД, принадлежащих Университету, УПиОО готовят договор о выплате авторам РИД вознаграждения за использование РИД согласно действующему законодательству РФ.

### **4. Деятельность АГУ им. В.Н. Татиццева по поддержке изобретательской деятельности.**

4.1. Вознаграждение за создание и использование РИД выплачивается Работникам служебных РИД в отношении таких служебных РИД: изобретение, полезная модель, селекционное достижение, программ для ЭВМ согласно принятому Положению об оплате труда сотрудников Университета.

4.2. Вознаграждение, предназначение для распределения между авторами РИД, делится между ними в зависимости от процентного соотношения творческого вклада каждого, если иное распределение не установлено договором между ними.

4.3. Основанием для расчета и выплаты Работнику вознаграждения за создание служебного РИД считается: получение Университетом патента или свидетельства на служебный РИД; принятие решения о сохранении в тайне информации о служебный РИД (ноу-хау); передача Университетом заказчику права на получение патента или свидетельства на служебный РИД, либо исключительного права на служебный РИД.

4.4. Основанием для расчета и выплаты автору (работнику) вознаграждения за использование служебного РИД признается: использование любым не противоречащим закону способом, в частности путем совершения действий, указанных в п. 2 ст. 1358 ГК РФ (в отношении изобретения, полезной модели), в п.3 ст. 1421 (в отношении селекционных достижений), в п.1 ст.1280 (в отношении программ для ЭВМ и баз данных); предоставление права использования РИД (заключение лицензионного договора) либо отчуждение исключительного права на РИД по договору, а также внесение права использования РИД или исключительного права на РИД в уставный капитал юридического лица.

4.5. Университет оплачивает государственные и патентные пополны и платежи, связанные с патентованием и регистрацией служебных РИД, поддержанием в силе охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие Университету.

Приложение №1

Рег. № \_\_\_\_\_  
КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

Дата подачи

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

В отдел интеллектуальной собственности и  
экспортного контроля

Подпись авторов

/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Уведомление о создании РИД (ОИС)**

**Пропу Вас рассмотреть первичные материалы на получение правовой  
охраны в отношении созданного РИД** (изобретение, полезная модель,  
промышленный образец, селекционное достижение, программа для ЭВМ, база данных,  
топология интегральных микросхем) (отметить нужно)

(название РИД)

№ п/п	Ф.И.О. автора	Место работы/ учбы, должность	Граж- данство	Адрес места жительства с указанием индекса	Дата рожде- ния	СНИЛС /ИИН	Телефо- н, е- mail	Объем творчес- кого вклада, %
1								
2								
...								

**как результата НИОКР** (в связи с выполнением своих трудовых обязанностей;  
конкретного задания работодателя; при выполнении работ по договору; при  
выполнении работ по государственному или муниципальному контракту; при  
выполнении инициативных работ) (отметить нужно)

(№ ГК, хоздоговора, бюджетной тематики)

(название/тема ГК, хоздоговора, бюджетной тематики)

Согласно условиям указанного договора права, на охапоспособные результаты  
принадлежат

(указать условия договора или контракта)

**и оформить необходимые документы для получения правовой охраны в  
соответствии с установленными требованиями в АГУ им. В.И. Татищева.**

Расходы по оплате пополн пропу произвести за счет

Справочник организаций, учреждений, предприятий

Правообладатель: \_\_\_\_\_

Расходы на оплату труда \*

№	ФИО автора	Сумма, руб.	Подпись
1			
2			
3..			

\*сумма, распределенная между авторами (пропорционально вкладу каждого), за создание РИД согласно Положению об оплате труда сотрудников

Использование полученного РИД в образовательной и научной деятельности:

(указать направления подготовки/наименование научной темы исследования/проект и др.)

Срок полезного использования \_\_\_\_\_

Ответственным лицом по взаимодействию с отделом интеллектуальной собственности и экспортного контроля по вопросам правовой охраны созданного РИД от коллектива авторов назначен

\_\_\_\_\_ (ФИО)

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

**Приложение:**

1. Сведения об ОИС:

1.1. Область техники (в соответствии с Приоритетными направлениями Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР), назначение объекта и область применения объекта;

1.2. Краткое описание сущности объекта, какую задачу решает данный объект, каким потребностям рынка удовлетворяет;

1.3. Описание аналогов объекта со ссылками на источники информации;

1.4. Преимущества и недостатки объекта по сравнению с аналогами; технико-экономические показатели объекта по сравнению с аналогами;

2. Справка о правах других юридических лиц (при наличии других заявителей)

3. Заявка на регистрацию результата интеллектуальной деятельности (заполненная форма согласно объекту регистрации «Приложение к уведомлению о создании РИД (ОИС)»).

4. Магнитоноситель (диск) с программным кодом программы для ЭВМ или базой данных (в случае регистрации программы для ЭВМ или базы данных).

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель структурного подразделения  
АГУ им. В.Н. Татищева

должность, подпись, дата

инициалы, фамилия

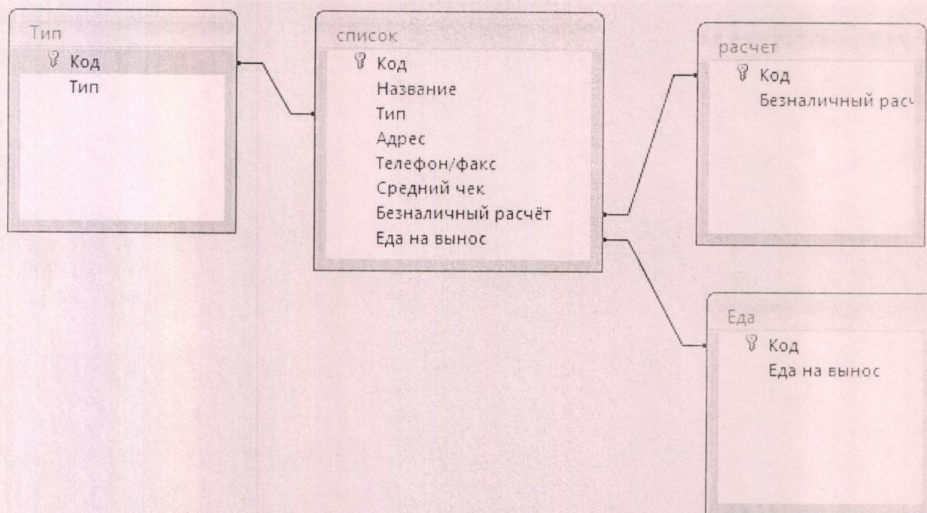
Приложение к Уведомлению  
о создании РИД (ОИС)

**Форма заявки для регистрации базы данных**

Название БД	
Предыдущее название (если есть)	
Год создания	
Сведения о произведениях, используемых при создании БД	
Аннотация (краткое описание - не более 700 символов, считая пробелы): <i>Аннотация должна раскрывать назначение, область применения и функциональные возможности базы данных.</i>	
Пример аннотации: <i>В базе данных дается комплексная характеристика (описание характеристики). Была указана (объяснение того, что указано?) Предназначена для (Кого? Где применима? Где используется?)</i>	
Тип реализуемой ЭВМ	
СУБД	
Вид и версия операционной системы	
Объём в машиночитаемой форме в килобайтах	

Описание БД (структура - состав объектов с указанием из взаимосвязи и примеры заполнения – для всех объектов, входящих в структуру):

**ПРИМЕР ОПИСАНИЯ СТРУКТУРЫ**



### ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ТАБЛИЦ

**Обращаем ваше внимание на то, что таблицы необходимо предоставлять в виде скриншотов из базы данных.**

**Таблица «Список»**

Код	Название	Тип	Адрес	Телефон/факс	Средний чек	Безналичный расчёт	Еда на вынос
1	Beer House	пивная	ул. Красного знамени 12	444-800	480	Да	Нет
2	Агат	закусочная	пер. Базарный 4б	8-917-191-10-00	80	Нет	Да
3	Академия пива	кафе	Ул. Ленина 7	444-940	600	Да	Да
4	Аркадий	кафе	Ул. Савушкина 12а	61-00-27	300	Нет	Нет
5	Балтика	закусочная	Ул. Кубанская 74	34-58-89	100	Нет	Нет
6	Барбари	кафе	Ул. Боевая 25	27-14-70	300	Да	Да
7	Барс	кафе	Ул. Барсово 13д	62-26-40	350	Нет	Да
8	Берег	кафе	Ул. Куйбышева 73в	60-00-47	300	Да	Нет
9	Богема	кафе	Ул. Бориса Алексеева 67а	47-46-46	500	Да	Нет
10	Бриз	закусочная	Ул. Аксакова 6б	55-23-23	150	Нет	Нет
11	Буль Вар	кафе	Ул.Куйбышева 71	45-32-82	500	Нет	Да
12	Ванильное небо	кафе	Ул. Савушкина 25 к1а	69-03-16	600	Да	Да
13	Вегас	кафе	Ул. Звездная 61б	62-68-67	300	Нет	Да
14	Виктория	кафе	Ул. Красная Набережная 167а	51-15-10	1000	Да	Да
15	Встреча	кафе	Ул.Ахшарумова	50-22-57	530	Да	Да
16	Грибоедов	кафе	Ул. Красная Набережная 7а	8-917-175-48-22	400	Нет	Да

Приложение к Уведомлению  
о создании РИД (ОИС)

**Форма заявки для регистрации программы для ЭВМ**

Название программы ЭВМ:	
Предыдущее название (если есть):	
Год создания:	
Сведения о произведениях, используемых при создании:	
Аннотация (краткое описание - не более 700 символов, считая пробелы): <i>Аннотация должна раскрывать назначение, область применения и функциональные возможности программы для ЭВМ</i>	
Пример аннотации:  <i>Назначение: программа позволяет (например, выполнять такие-то функции, усваивать такие-то знания, внедрять новые методики)</i> <i>Область применения: программа для ЭВМ предназначена для (кого? каких учреждений?)</i> <i>Функциональное назначение: (проверка знаний, оценка уровня и т.д.)</i>	
Тип реализуемой ЭВМ:	
Язык программирования:	
Вид и версия операционной системы:	
Объём в машинчитаемой форме в килобайтах:	

Описание программы ЭВМ (листинг – фрагменты исходного или объектного кода, экранные формы):

Приложение к Уведомлению  
о создании РИД (ОИС)

**Форма заявки для регистрации изобретения/полезной модели**

**Название изобретения/полезной модели (выбрать нужное):**

Излагается в единственном числе, общепринятыми терминами, должно быть точным, конкретным, содержать не более 8 – 10 слов соответствовать сущности изобретения/полезной модели, рубрике МПК и характеризовать его назначение.

**Код по международному патентному классификатору (МПК):**

Для заполнения используйте ссылку

<https://ipcpub.wipo.int/?notion=scheme&version=20230101&symbol=none&menulang=en&lang=en&viewmode=f&fiprcpe=no&showdeleted=yes&indexes=no&headings=yes&notes=yes&direction=o2n&initial=A&cwid=none&tree=no&searchmode=smart>

**Описание изобретения/полезной модели:**

Описание производится по следующей схеме:

**Изобретение относится к области** (указываются области его применения) и решает следующую задачу (формулируется техническая задача или требуемый технический результат)

**Известен** (приводится объект того же назначения - аналог, известный автору из уровня техники и выбранный как близкий к изобретению по совокупности существенных признаков; приводится название официально изданного источника, содержащего подробное описание данного аналога: книги, патента и т.д. и его полные библиографические данные).

**Недостатками объекта-аналога являются** (указываются известные автору причины, по которым объект-аналог не может решить поставленную задачу и получить требуемый технический результат)

**Известен также** (при наличии второго и более аналогов; описывается также, как и первый, с полной библиографией и критикой недостатков, устранимых предлагаемым изобретением).

**Наиболее близким, принятым за прототип, является** (наиболее близкий к заявляемому изобретению объект-аналог, выбранный авторами из приведённых ранее аналогов) (см. библиографические данные источника).

**Однако, известный объект не может быть применен** (указываются причины, по которым объект-прототип не может быть использован в данной производственной ситуации “как есть”)

изобретением недостатки).

**Сущность изобретения заключается в следующем** (в данном разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении и использовании изобретения, аргументировано обосновывается, каким образом устраняются перечисленные выше недостатки прототипа и т. п. Сущность изобретения – это совокупность существенных признаков, обеспечивающая получение нового технического результата. Существенные признаки влияют на конечный результат и находятся с ним в причинно-следственных связях)

**Предлагается** (приводится характеристика ограничительной части формулы изобретения – существенные признаки изобретения общие с объектом-прототипом), отличающие изобретение от прототипа тем, что (приводится отличительная часть формулы изобретения – новые существенные признаки, отличающие изобретение от прототипа).

**Предлагаемое изобретение позволяет** (перечисляются преимущества или ожидаемый положительный эффект, который может быть получен обладателем прав на новый объект при его практической реализации; в этой части описания изобретения необходимо максимально раскрыть формулу, т.е. показать, что позволяет получить каждый из признаков как существенных, так и несущественных. Для пояснения описываемого объекта при необходимости используются графические изображения: чертежи, схемы, таблицы или что-либо иное, которые выполняются черными нестираемыми четкими линиями одинаковой толщины по всей длине, без растушевки и раскрашивания).

**Предложенное изобретение осуществляется следующим образом** (приводится подробное описание действия объекта изобретения: для объекта “устройство” дается описание его в статике и в динамике, т.е. объясняется его работа; для объекта “способ” приводятся предельные параметры (от до) условий и параметров его осуществления; для объекта “вещество” приводятся количественные (от до) характеристики состава ингредиентов.

**Пример конкретного осуществления изобретения** (приводится частный

случай с подробностями, с конкретными параметрами и цифрами. Если объект имеет предельные параметры защиты “от и до”, можно привести несколько примеров, проиллюстрировав работоспособность объекта при крайних и среднем значениях).

**Таким образом предлагаемый объект позволяет** (перечисляются преимущества нового объекта перед существующими: снижение или повышение какого-то показателя или параметра, улучшение, устранение, ускорение, технического, экономического, биоэкологического и т.п.)

Схемы, чертежи или другие иллюстративные материалы (если необходимо):

Прилагаются к описанию если необходимо. При этом в описании обязательно должны быть ссылки на рисунок и все обозначенные на нем элементы с указанием их названия и назначения.

**Формула изобретения/полезной модели:**

Структура формулы изобретения/полезной модели:

1. (Повторяется название изобретения и раздел описания, включающий характеристики существенных признаков, взятых из прототипа – это ограничительная часть формулы изобретения), **отличающейся тем, что** (приводятся характеристики новых признаков объекта предполагаемого изобретения. Текст формулы излагается в третьем лице множественного числа - “устанавливают”, “добавляют” и т.п.).

2. Повторяется название изобретения по пункту 1 (далее приводятся второй и последующие пункты, которые являются зависимыми от 1-го и содержат расширяющие, уточняющие, дополняющие параметры изобретения, описанного в п. 1 Формулы.)

**Реферат – краткое описание изобретения/полезной модели:**

Краткое описание изобретения (указываются области его применения, формулируется техническая задача и получаемый технический результат, а также отличительные признаки изобретения, указанные в формуле).

Приложение к Уведомлению  
о создании РИД (ОИС)

**Форма заявки для регистрации ноу-хау**

Описание

Описание ноу-хау зависит от того, какой объект интеллектуальной собственности запицается в качестве ноу-хау:

- если в качестве ноу-хау запицается изобретение, то составляется описание по Требованиям к описанию изобретения (см. комплект документов на изобретение);
- если в качестве ноу-хау запицается полезная модель, то составляется описание по Требованиям к описанию полезной модели (см. комплект документов на полезную модель);
- если в качестве ноу-хау запицается программа для ЭВМ, то составляется текст программы ЭВМ (см. комплект документов на программу для ЭВМ);
- если в качестве ноу-хау запицается база данных, то составляется текст базы данных (см. комплект документов на базу данных)

**Информация  
о коммерческом потенциале ноу-хау  
«Наименование»**

1. **Область использования ноу-хау:** \_\_\_\_\_
2. **Оценка коммерческой значимости:** достигаемый положительный результат, конкретные отрасли применения, определение видов предприятий, организаций, в которых возможно использование ноу-хау.
3. **Рекомендуемые конкретные предприятия, организации, в которых возможно внедрение:** \_\_\_\_\_

Авторы:  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись расшифровка  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись расшифровка  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись расшифровка

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по научной деятельности и  
приоритетным проектам**

\_\_\_\_\_ /ФИО

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

**Заключение**

**о целесообразности сохранения информации  
об изобретении (полезной модели, Программе для ЭВМ, Базе данных) в режиме ноу-хау**

1. Патентование изобретения (полезной модели) (Гос. регистрация Программы для ЭВМ, Базы данных) по теме \_\_\_\_\_  
(наименование, авторы)

целесообразно отложить (не проводить) по следующим причинам: раскрытие указанной темы может нанести ущерб правообладателю ноу-хау, т.к. указанная тема находится на стадии доработки до состояния, пригодного к использованию в промышленности.

(можно указать конкретные основания и причины)

2. Информацию об изобретении (полезной модели, Программе для ЭВМ, Базе данных)  
(наименование)  
целесообразно сохранить в режиме ноу-хау.

3. К вопросу о подаче заявки на выдачу патента (свидетельства) по заявленной теме целесообразно вернуться после её доведения до стадии готовности к использованию и отработки деталей указанного способа на практике.

(можно указать обстоятельства или время)

Протокол заседания Научно-технического совета №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Начальник отдела интеллектуальной собственности  
и экспортного контроля

/ФИО

**Приложение №3**

ГЛАВНОМУ БУХГАЛТЕРУ  
Посиневой А.Н.

Отдел интеллектуальной собственности  
и экспортного контроля

**СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА**

Дата

О постановке на учет объекта интеллектуальной собственности

Для постановки на учет в \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. объекта интеллектуальной собственности:  
«Название» (заявка №\_\_\_\_\_ от дд.мм.гггг, охранный документ №\_\_\_\_\_ от дд.мм.гггг.) сообщаем  
суммы затрат на его создание и регистрацию:

Дата платежа	Номер платежа	Сумма платежа, руб	Примечание

Итого:                    руб.

Данный объект относится к категории:

1. «Опытно-конструкторские и технологические разработки»
- 2.

Начальник отдела интеллектуальной собственности  
и экспортного контроля \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО РОССИИ  
Федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный университет имени В.И. Татищева»

**Акт о фактических затратах на создание прав на РИД**  
от «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Авторами ФИО был создан результат интеллектуальной деятельности (РИД)  
«Название»

(наименование РИД)

Охранный документ:

(наименование документа, №, дата)

Сумма фактически произведенных затрат на создание РИД:

№п/п	Наименование затрат*	Сумма, руб.	Основание
1	Суммы, уплачиваемые за выполнение работ в соответствии с договорами, контрактами, в т.ч. авторскими договорами		-
2	Расходы на оплату труда <sup>1</sup>		-
3	Платежи, необходимые для регистрации прав на объекты НМА		
4	Амортизация патентов и лицензий, использованных для создания объекта НМА (с указанием периода пользования)		(наименование, номер охранныго документа, период пользования)
5	Расходы на содержание и эксплуатацию используемого при создании РИД оборудования и иного имущества, расходы на амортизацию имущества		(наименование объекта имущества, инвентарный номер)
6	Прочие расходы		-

Автор

подпись

расшифровка подписи

\*необходимо предоставить документы, подтверждающие данные затраты

1 - согласно выплатам, произведенным в рамках Положения об оплате труда сотрудников ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.И. Татищева»