

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

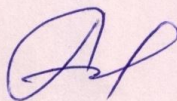
В связи с изменением штатного расписания и ликвидацией структурных подразделений, ответственных за реализацию политики в области интеллектуальной собственности и выполнение процессов по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности,

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

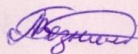
Согласовано:

Проректор по научной деятельности
и приоритетным проектам



Л.В. Баева

Начальник общего отдела



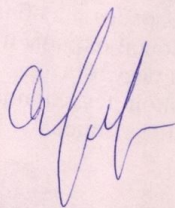
М.И. Безнеско

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.А. 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 ИТС.

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 рабочих 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 УНИИ. 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, УНИИОО готовит соглашение между сотрудником и Университетом о простой (неисключительной) лицензии на использование РИД для нужд Университета или договора возмещения 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 готовит и согласовывает 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. Татищева

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 исключительного права на РИД или лицензионного договора на право использования РИД, принадлежащих Университету, УПиОО готовит договор о выплате авторам РИД вознаграждения за использование РИД согласно действующему законодательству РФ.

4. Деятельность АГУ им. В.Н. Татищева 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, предназначенное 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 (поу-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 пошлины и платежи, связанные с патентованием и регистрацией служебных РИД, поддержанием в силе охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие Университету.

Рег. № _____
 КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

« _____ » _____ 20__ г.

Дата подачи

В отдел интеллектуальной собственности и
 экспортного контроля

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись авторов

/ _____ /
 / _____ /
 / _____ /

Уведомление о создании РИД (ОИС)

Прошу 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 нужное)

_____ (название РИД)

№ п/п	Ф.И.О. автора	Место работы/учебы, должность	Гражданство	Адрес места жительства с указанием индекса	Дата рождения	СПИЛС /ИИН	Телефон, e-mail	Объем творческого 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 нужное)

_____ (№ ГК, хоздоговора, бюджетной тематики)

_____ (название/тема ГК, хоздоговора, бюджетной тематики)

Согласно условиям указанного договора права, на охраноспособные 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 пошлин прошу произвести за счет

_____ (указать источник оплаты пошлин)

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. Машинночитаемый носитель (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

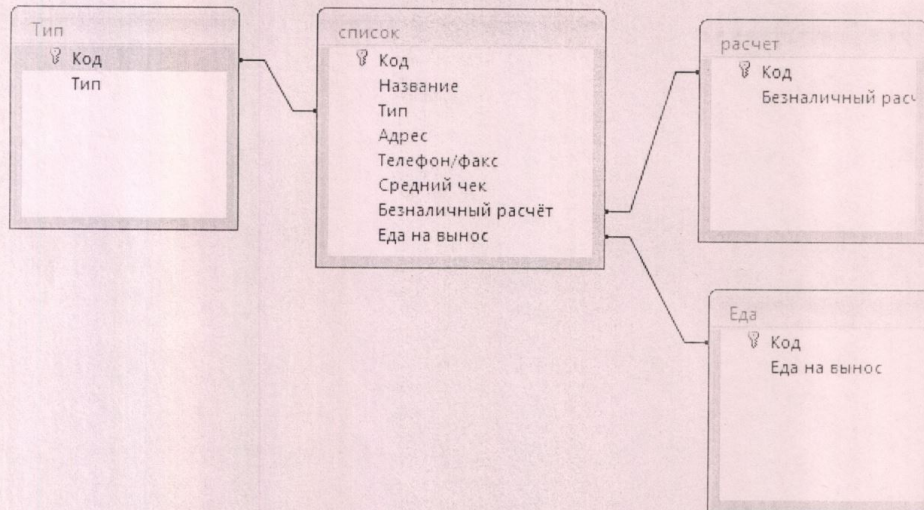
_____ инициалы, фамилия

Форма заявки для регистрации базы данных

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

Описание БД (структура - состав объектов с указанием их 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	<u>Beer House</u>	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. Кубанска 74	34-58-89	100	Нет	Нет
6	<u>Барбарис</u>	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	<u>Ул.Ахшарумова</u>	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:	
Предьдущее 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> <i>Пример аннотации:</i> <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 машиночитаемой форме в килобайтах:	

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

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&fipopc=no&showdeleted=yes&indexes=no&headings=yes¬es=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 так же, как и первый, с полной библиографией и критикой недостатков, устраняемых 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 “известно, что...”)

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, аргументированно 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), **отличающийся** 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, биологического 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), **отличающийся 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).

Форма заявки для регистрации ноу-хау

Описание

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

- если в качестве ноу-хау защищается изобретение, то составляется описание по Требованиям к описанию изобретения (см. комплект документов на изобретение);
- если в качестве ноу-хау защищается полезная модель, то составляется описание по Требованиям к описанию полезной модели (см. комплект документов на полезную модель);
- если в качестве ноу-хау защищается программа для ЭВМ, то составляется текст программы ЭВМ (см. комплект документов на программу для ЭВМ);
- если в качестве ноу-хау защищается 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:** *достижимый 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:

_____ / _____ /
<i>подпись</i> / <i>расшифровка</i>
_____ / _____ /
<i>подпись</i> / <i>расшифровка</i>
_____ / _____ /
<i>подпись</i> / <i>расшифровка</i>

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
Поспесовой 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

МИНОБРНАУКИ 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 ¹		-
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 охранного 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»