

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»

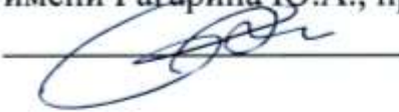


УТВЕРЖДАЮ  
ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.,  
профессор

И.Р.Плеве  
2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
по организации работы в области создания, правовой охраны и  
использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени  
Гагарина Ю.А.

Принято Ученым советом  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Протокол № 5  
от « 27 » мая 2016 г.  
Ученый секретарь УС СГТУ  
имени Гагарина Ю.А., профессор  
 П.Ю.Бочкарев

Саратов  
2016

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее Положение) регулирует порядок работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, указанные в пункте 1.2 настоящего Положения, в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее СГТУ), а также взаимоотношения между автором (авторами) и СГТУ, возникающие при создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности (далее РИД).

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на следующие РИД: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, ноу-хау.

1.3. Основными задачами организации данной работы в СГТУ являются:

- защита патентоспособных результатов разработок Университета от неправомерного и несанкционированного использования и иных форм недобросовестной конкуренции;

- формирование единых методических и организационных принципов при проведении работ по созданию, защите и использованию РИД;

- создание условий для стимулирования творческого потенциала работников СГТУ по созданию, защите и использованию РИД;

- создание условий для обеспечения конкурентоспособности результатов выполняемых работ, инвестиционной привлекательности СГТУ на внешнем и внутреннем рынках, обеспечение взаимовыгодного сотрудничества, партнерства и интеграции с административными, научными, производственными структурами;

- создание условий для повышения эффективности работы за счет коммерциализации РИД.

1.4. Данное Положение создано на основании и в соответствии с Гражданским кодексом РФ, иными нормативными актами, действующими в области охраны интеллектуальной собственности, и регламентирует конкретный механизм их применения.

1.5. Уполномоченным органом в СГТУ по вопросам содействия созданию, правовой охраны и использования РИД, принадлежащих СГТУ, является Центр трансфера технологий и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности СГТУ (далее ЦТТиКОИС). Координацию работ по созданию и защите РИД осуществляет специально созданное подразделение – патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС, которое организует работу по учету созданных РИД, участвует в принятии решения о патентовании, ведет контроль процесса получения охранных документов и поддержания патентов в силе.

1.6. СГТУ осуществляет ежегодное поддержание перспективных патентов на основании решения **Комиссии по отбору объектов интеллектуальной собственности для постановки их на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов** (далее Комиссия), принимая во внимание мнение авторов и профильной кафедры.

1.7. Для реализации задач по правовой охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности ЦТТиКОИС взаимодействует с Правовым управлением СГТУ, Управлением исследованиями в области образования и науки СГТУ и иными заинтересованными подразделениями.

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

## 2.1. Общие положения.

2.1.1. РИД по п. 1.2 настоящего Положения, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, являются соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью, служебным промышленным образцом и иным служебным РИД (пункт 1 статьи 1370 ГК РФ).

2.1.2. При создании результата научной деятельности, в отношении которого возможна правовая охрана, работник СГТУ должен направить в патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС Уведомление о создании результата интеллектуальной деятельности (далее Уведомление) по форме, приведенной в Приложении 1 к настоящему Положению, с приложением материалов, раскрывающих сущность РИД по форме, приведенной в Приложении 2 или 3 к настоящему Положению.

2.1.3. Уведомление должно быть согласовано с руководителем или заместителем руководителя структурного подразделения, в котором работает автор.

2.1.4. Автор несет ответственность за своевременность, полноту и правильность предоставленных документов.

2.1.5. Патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС несет ответственность за сохранение конфиденциальности предоставляемой информации.

## 2.2. Порядок оформления служебных результатов интеллектуальной деятельности.

2.2.1. Решение о подаче заявки от имени СГТУ на получение охранного документа на РИД принимается Комиссией (п. 1.6). При необходимости Комиссия может привлекать к проведению экспертизы внешних экспертов.

2.2.2. В состав Комиссии на постоянной основе входят по одному представителю от Управления исследованиями в области образования и науки, Центра трансфера технологий СГТУ, патентно-лицензионного отдела ЦТТиКОИС.

2.2.3. Состав Комиссии определяется приказом ректора СГТУ.

2.2.3. Комиссия проводит экспертизу полученного РИД, охарактеризованного в Уведомлении, и на основании представленных документов определяет, относится ли полученный РИД к служебным, а также проверяет на соответствие критериям новизны, наличия изобретательского уровня, промышленной применимости и перспектив коммерциализации РИД.

2.2.4. Срок проведения экспертизы, указанной в пункте 2.2.3 настоящего Положения, не должен превышать 1 месяца с момента поступления Уведомления от автора (авторов) в патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС. В случае необходимости Комиссия может затребовать у авторов РИД дополнительную информацию. На время, в течение которого автор (авторы) предоставляют дополнительную информацию, указанную в настоящем пункте, проведение экспертизы приостанавливается. Проведение экспертизы возобновляется с момента предоставления автором (авторами) РИД истребованной дополнительной информации в полном объеме и надлежащим образом. При этом срок рассмотрения заявки может быть увеличен, но не более чем на 2 недели дополнительно к сроку указанному в настоящем пункте.

2.2.5. В случае положительного решения Комиссии о возможности подачи заявки от имени СГТУ на получение охранного документа патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС совместно с авторами РИД обеспечивает подачу заявки от имени СГТУ на получение охранного документа на РИД.

2.2.6. Максимальный срок подготовки и подачи заявок на регистрацию, считая от момента получения Уведомления до момента проставления в Роспатенте штампа с указанием даты приема заявки, не должен превышать четырех месяцев (если иной срок не установлен нормативными актами).

2.2.7. При подготовке заявки на выдачу охранного документа на РИД автор и работник патентно-лицензионного отдела по взаимному согласованию вправе изменить указанное в Уведомлении название объекта. Изменение названия оформляется двухсторонним актом.

2.2.8. При подготовке заявки на выдачу охранного документа авторы РИД проводят патентные исследования для определения уровня техники, подбора аналогов и прототипа. Если авторы не обладают достаточным опытом для проведения патентных исследований, они обращаются за содействием в патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС.

2.2.9. Патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС осуществляет необходимые действия по получению охранных документов на РИД от имени СГТУ в Федеральной службе по интеллектуальной собственности и Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений.

2.2.10. Одновременно с подачей заявки от имени СГТУ на получение охранного документа на РИД патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС готовит договор о выплате авторского вознаграждения авторам РИД (Приложение 4), заносит в базу данных РИД СГТУ информацию о новом РИД.

2.2.11. Оригиналы полученных патентов и свидетельств о регистрации являются собственностью СГТУ и хранятся в патентно-лицензионном отделе.

2.2.12. В случае отрицательного решения о подаче заявки от имени СГТУ на получение охранного документа Комиссия должна в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения направить автору РИД письменное уведомление о принятом решении.

2.2.13. В случае положительного решения Комиссии о возможности подачи заявки от имени СГТУ на получение охранного документа СГТУ оплачивает государственные и патентные пошлины и иные платежи, связанные с патентованием и регистрацией служебных РИД, а также платежи, связанные с поддержанием в силе охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие СГТУ.

### 2.3. Порядок оформления иных результатов интеллектуальной деятельности.

2.3.1. РИД, созданные работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств СГТУ, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не являются служебными. Право на получение охранного документа на такие РИД принадлежит работнику (автору (авторам)). В этом случае СГТУ вправе по своему выбору потребовать заключения договора с работником о безвозмездной простой (неисключительной) лицензии (пункт 5 статьи 1370 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее ГК РФ)) на использование РИД для нужд СГТУ либо заключения договора о возмещении расходов СГТУ, понесенных в связи с созданием данного РИД.

2.3.2. Использование работником денежных, технических или материальных средств СГТУ для создания РИД по личной инициативе вне своих трудовых обязанностей или вне конкретного задания работодателя возможно только на основании заключенного договора между СГТУ и соответствующим физическим лицом.

2.3.3. По результатам рассмотрения поданных автором (авторами) документов Комиссия рекомендует СГТУ заключение лицензионного договора или договора о возмещении расходов, указанных пункте 2.3.1 настоящего Положения.

2.3.4. Если РИД получен в рамках выполнения работ по государственному/муниципальному контракту либо по договору подряда или договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ со сторонним Заказчиком, то права на данный РИД принадлежат Исполнителю работ (СГТУ), если договором или государственным/муниципальным контрактом не предусмотрено другое (статьи 1371, 1373 ГК РФ).

#### 2.4. Порядок оформления результатов интеллектуальной деятельности, созданных обучающимися и докторантами.

2.4.1. Если РИД получен обучающимся (при обучении по программам бакалавриата, магистратуры или в аспирантуре) во время процесса обучения, то исключительные права на данный РИД принадлежат СГТУ, если договором между обучающимся и СГТУ не предусмотрено иное. Оформление прав на данный РИД определяется порядком оформления служебных результатов интеллектуальной деятельности (пункт 2.2. данного Положения).

2.4.2. Если РИД создавался под руководством или научным руководством кого-либо из работников СГТУ, то имеет место соавторство с работником СГТУ, выполняющим трудовые обязанности, и оформление прав на данный РИД определяется порядком оформления служебных результатов интеллектуальной деятельности (пункт 2.2. данного Положения).

2.4.3. Если РИД создавался докторантом, являющимся работником СГТУ, исключительные права на данный РИД принадлежат СГТУ. Оформление прав на данный РИД определяется порядком оформления служебных результатов интеллектуальной деятельности (пункт 2.2. данного Положения).

2.4.4. Если РИД создавался докторантом, проходящим обучение по договору об оказании платных услуг по проведению диссертационного исследования в докторантуре, исключительные права на данный РИД принадлежат СГТУ, если договором между докторантом и СГТУ не предусмотрено иное.

2.4.5. Если РИД создавался лицами, прикрепленными к кафедре для подготовки диссертационной работы, оплачивающими обучение за свой счет или за счет сторонней организации, исключительные права на данный РИД принадлежат СГТУ, если договором между сторонней организацией и СГТУ не предусмотрено иное.

### 3. Порядок использования результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих СГТУ имени Гагарина Ю.А.

3.1. Использование СГТУ в своей деятельности служебного РИД осуществляется на основании договоров между авторами РИД и СГТУ. В договоре прописываются условия и порядок использования РИД, размер и порядок выплаты вознаграждения. Форма договора о выплате авторского вознаграждения авторам РИД установлена Приложением 4 к настоящему Положению.

3.2. Использование РИД может также 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 СГТУ имени Гагарина Ю.А.

3.3. Договора об отчуждении исключительного права на РИД, лицензионные договора на право использования РИД, принадлежащих СГТУ, договора на использование работодателем в своей деятельности служебного РИД СГТУ готовятся патентно-лицензионным отделом ЦТТиКОИС.

3.4. Решения коммерческого характера, а именно решения относительно условий договоров об отчуждении исключительного права на РИД, лицензионных договоров на право использования РИД, а также относительно условий создания хозяйственного общества и использования работодателем в своей деятельности служебного РИД СГТУ, принимаются Комиссией СГТУ (п. 1.6, 2.2.1, 2.2.2 настоящего Положения), исключительно после получения согласований с:

- правовым управлением СГТУ;
- иными заинтересованными подразделениями СГТУ (при необходимости).

#### **4. Авторские вознаграждения за создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

4.1. В соответствии с действующим законодательством за создание результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих СГТУ, а также при использовании РИД (заключении договоров отчуждения исключительного права на РИД, лицензионных договоров на право использования РИД, использование работодателем в своей деятельности служебного РИД СГТУ), СГТУ выплачивает автору (авторам) вознаграждение.

4.2. Выплаты авторам РИД вознаграждения за создание РИД осуществляются согласно подписанному соответствующему договору (по форме Приложения 4), устанавливающему размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты.

4.3. Порядок и размер выплат авторских вознаграждений за создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих СГТУ имени Гагарина Ю.А., регламентированы Приложением 5 к настоящему Положению.

4.4. Авторы, не состоящие с СГТУ в трудовых отношениях, передают права на созданный объект интеллектуальной собственности в пользу СГТУ на безвозмездной основе, если соглашением сторон не установлено иное.

4.4. При создании РИД с использованием денежных, технических или иных средств СГТУ авторами, не состоящими с СГТУ в трудовых отношениях, права на данные РИД устанавливаются соглашением между автором и СГТУ.

### Приложение 1

к Положению по организации работы  
в области создания, правовой охраны и использования  
результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ  
имени Гагарина Ю.А.

*(двусторонний бланк)*

В патентно-лицензионный  
отдел ЦТТиКОИС СГТУ  
от

Дата подачи Подписи авторов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. /\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Рег. № \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

### Уведомление

о создании результата интеллектуальной деятельности (изобретения,  
полезной модели, промышленного образца, товарного знака, программы  
для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, ноу-хау)  
*(нужное подчеркнуть)*

Мы, вышеперечисленные авторы, настоящим уведомляем о создании  
результата интеллектуальной деятельности (РИД), в отношении которого  
возможна правовая охрана, и приводим необходимые данные о созданном  
РИД.

№ п/п	Данные о созданном РИД
1.	Название созданного РИД: _____
2.	Область применения РИД, функциональное назначение: _____ _____
3.	<p>Данный РИД получен:</p> <p><input type="checkbox"/> в соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению _____ Шифр г/б темы (проблемы) _____ руководитель темы _____</p> <p><input type="checkbox"/> в соответствии с тематикой диссертационной работы по специальности _____ руководитель работы _____ <i>подпись</i></p> <p><input type="checkbox"/> при выполнении работ по договору со сторонним Заказчиком _____</p>

	<p><input type="checkbox"/> при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту <i>указать реквизиты договора</i></p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> при выполнении работ по гранту <i>указать реквизиты контракта</i></p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> по конкретному заданию работодателя <i>указать реквизиты гранта</i></p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> по личной инициативе <i>от кого, дата</i></p>
4.	<p>Авторами РИД являются:</p> <p>1. _____, <i>ФИО полностью,</i> _____ <i>должность в СГТУ</i> СНИЛС _____, творческий вклад _____ % индекс _____, место проживания _____</p> <hr/> <p>2. _____, <i>ФИО полностью,</i> _____ <i>должность в СГТУ</i> СНИЛС _____, творческий вклад _____ % индекс _____, место проживания _____</p> <hr/> <p>3. _____, <i>ФИО полностью,</i> _____ <i>должность в СГТУ</i> СНИЛС _____, творческий вклад _____ % индекс _____, место проживания _____</p>
5.	<p>РИД получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:</p> <p><input type="checkbox"/> Безопасность и противодействие терроризму.</p> <p><input type="checkbox"/> Индустрия наносистем.</p> <p><input type="checkbox"/> Информационно-телекоммуникационные системы.</p> <p><input type="checkbox"/> Науки о жизни.</p>

	<input type="checkbox"/> Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники. <input type="checkbox"/> Рациональное природопользование. <input type="checkbox"/> Транспортные и космические системы. <input type="checkbox"/> Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.  <input type="checkbox"/> РИД не соответствует Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.
6.	Перспективы коммерческого использования ( <i>указать любые известные предприятия, которые занимаются разработкой и/или коммерческим использованием сопоставимых объектов в сфере применения данного РИД, отрасли промышленности, учебные дисциплины, где может быть использован созданный РИД, или другой способ использования</i> ): _____ _____ _____
7.	Сведения о предполагаемой необходимости ежегодного поддержания патента Ожидаемый срок поддержания патента: _____ <i>(для ИЗ – от 3 до 20 лет, для ПМ – от 1 до 10 лет)</i> Обоснование указанного срока: <input type="checkbox"/> возможное внедрение _____, <input type="checkbox"/> выпуск продукции _____, <input type="checkbox"/> использование в дальнейших научных разработках кафедры _____  <input type="checkbox"/> иное _____
8.	Известные аналоги РИД ( <i>привести 2-3 номера известных патентов или заявок на патенты аналогичного назначения</i> ): _____
9.	Ключевые слова: _____

Ответственным лицом по взаимодействию с патентно-лицензионным отделом по вопросам правовой охраны созданного РИД от коллектива авторов назначен \_\_\_\_\_ Контактный телефон: \_\_\_\_\_  
(ФИО)  
E-mail \_\_\_\_\_

Расходы по оплате пошлин в размере \_\_\_\_\_ просим произвести за счет \_\_\_\_\_  
*(средств контракта, средств гранта, средств ВБС СГТУ и т.п.)*

Мы утверждаем, что указаны все без исключения действительные авторы данного предполагаемого объекта интеллектуальной собственности. При этом нам известно, что соавторами изобретения (полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных) могут быть только лица, внесшие творческий вклад в создание изобретения (полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных) (ст. 1228 ч. IV ГК РФ), и что включение в состав соавторов лиц, не принимающих участия в творческой работе по созданию изобретения (полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау), влечет за собой ответственность в порядке, определяемом законодательством РФ.

Авторы, не состоящие с Университетом в трудовых отношениях, на безвозмездной основе передают право на подачу заявки на предполагаемый объект интеллектуальной собственности в пользу СГТУ имени Гагарина Ю.А. и подтверждают отсутствие претензий по выплате авторского вознаграждения как в настоящем, так и в будущем.

В случае получения охранного документа на РИД, а также в случае использования служебного РИД авторы, являющиеся работниками СГТУ, имеют право на вознаграждение, размер, условия и порядок выплаты которого определяется отдельным договором, заключенным работодателем с работниками.

Авторы ознакомлены и согласны с действующим в СГТУ «Положением по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А.», которое регулирует порядок работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее СГТУ), а также взаимоотношения Работник-Работодатель, возникающие при создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности (далее РИД).

Нам известно, что в соответствии с п. 4 статьи 1370 ГК РФ, если в течение четырех месяцев с даты данного уведомления СГТУ не подаст заявку на выдачу патента в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, не переуступит право на подачу заявки другому лицу или не сообщит автору (авторам) о сохранении настоящего служебного изобретения (служебной полезной модели, служебного промышленного образца) в тайне, мы имеем право подать заявку и получить патент на свое имя.

Приложение: материалы заявки на выдачу патента/свидетельства на \_\_\_\_\_ листах.

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель структурного подразделения СГТУ

\_\_\_\_\_  
*должность, подпись, дата*

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

## Приложение 2

к Положению по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

### Сведения, необходимые для оформления заявки на изобретение и полезную модель

Название изобретения (полезной модели)

(д.б. кратким, не содержать отличительных признаков, соответствовать сущности изобретения)

Изобретение (полезная модель) относится к области \_\_\_\_\_

(указывается область применения РИД, если таких областей несколько, указываются преимущественные)

а именно (точнее, в частности) к \_\_\_\_\_

(преимущественная область, в которой предполагается использование изобретения/полезной модели)

Известно устройство (способ) \_\_\_\_\_,  
(название аналога, его назначение), содержащее (состоящее, включающее в себя)

(раскрыть существенные признаки аналога (узел, деталь и т.д., форма их выполнения, взаимное расположение, наличие связей между ними, взаимосвязь размеров деталей, материал, из которого они выполнены), указать все те из них, которые имеют сходство с признаками заявляемого устройства), (дать ссылку на патентную или общественную литературу).

Однако \_\_\_\_\_  
(указать недостатки аналогов, которые частично или полностью устраняются в заявляемом устройстве (способе))

Известно также \_\_\_\_\_  
(описать другой аналог, дать ссылку на источник).

Недостатком данного устройства (способа) является \_\_\_\_\_

Наиболее близким к предлагаемому изобретению/полезной модели является \_\_\_\_\_

(название прототипа, ссылка на патентную или техническую литературу, отметить все существенные признаки прототипа, общие для него и заявляемого изобретения).

Недостатками данного устройства (способа) являются \_\_\_\_\_

(описать только те недостатки, которые устраняются заявляемым техническим решением, по возможности указать причины, следствием которых эти недостатки являются).

Задача настоящего изобретения (полезной модели) заключается в \_\_\_\_\_

(указать ожидаемый от использования заявляемого изобретения положительный эффект, задача должна быть причинно связана с признаками объекта изобретения, которые обеспечивают достижение задачи).

Поставленная задача достигается тем, что \_\_\_\_\_

(описать существенные признаки, которые *отличают заявляемое решение от прототипа* и обуславливают соответствие этого решения критерию «новизна»).

Предлагаемое изобретение/полезная модель поясняется чертежами: на Фиг. 1 – представлен \_\_\_\_\_, на Фиг. 2 - \_\_\_\_\_

(кратко указать, что изображено на каждой из фигур),

где: 1 –

2 –

3 –

Устройство \_\_\_\_\_

(название изобретения)

содержит \_\_\_\_\_

(описать конструкцию устройства **в статическом состоянии**; указать все узлы и детали, составляющие данную конструкцию и показанные на чертежах, пояснить их назначение, связь и взаимное расположение, при этом делать ссылки на цифровые обозначения всех упоминаемых в описании частей, деталей, узлов, показанных на чертежах; подробно изложить конструктивные и технологические особенности заявляемого устройства).

Устройство работает следующим образом \_\_\_\_\_

(описать *действие устройства* (работу или способ использования), ссылаясь при этом на цифровые обозначения на чертежах; далее описать другие примеры выполнения этого устройства (если они имеются) или другого (эквивалентного) выполнения элементов устройства, с характеристикой тех или иных преимуществ. Указать оптимальный пример выполнения устройства и дать его характеристику).

### Приложение 3

к Положению по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

#### **Сведения, необходимые для оформления заявки на регистрацию программы для ЭВМ и базы данных**

1. Название регистрируемой программы для ЭВМ (БД):
2. Предыдущее или альтернативное название (*указывается, если регистрируемая программа для ЭВМ (БД) имела или имеет (дополнительно) иное название, отличное от указанного в пункте 1*).
3. Дата создания регистрируемой программы для ЭВМ (БД) (*число, месяц, год*).
4. Место и дата первого выпуска в свет регистрируемой программы для ЭВМ (БД), если он имел место до даты подачи заявки (*страна, число, месяц, год*).
5. Сведения о произведениях, являющихся объектами авторского права, использованных при создании регистрируемой программы для ЭВМ (БД).
6. Фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места проживания, контактный телефон для каждого из авторов.
7. Краткое описание творческого вклада каждого автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ (БД).
8. Аннотация: *Указывается назначение, область применения, функциональные возможности регистрируемой программы или БД (приблизительно 10-12 строк содержательной части (пример): Программа (БД) предназначена для ..... и (может) применяться в ..... .Программа (БД) обеспечивает выполнение следующих функций: .....).*
9. Тип реализующей ЭВМ (БД).
10. Язык программирования.
11. Операционная система.
12. Объём программы (БД): *Кб или Мб (исходного текста или фрагмента).*

## Приложение 4

к Положению по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

### Договор

о выплате авторского вознаграждения авторам за создание РИД

г. Саратов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», далее именуемое СГТУ, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_, далее именуемый автор 1,

\_\_\_\_\_, далее именуемый автор 2,

\_\_\_\_\_, далее именуемый автор 3,

вместе именуемые авторы, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Настоящий договор регулирует порядок выплаты СГТУ авторского вознаграждения за созданное автором (авторами) служебное произведение «\_\_\_\_\_» (далее – РИД).

1.1. СГТУ принято решение о подаче заявки на выдачу патента (свидетельства) в отношении РИД и его регистрацию в установленном законом порядке в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.

1.2. Право на получение охранного документа и исключительное право на данный РИД принадлежит СГТУ.

1.3. В соответствии с настоящим договором и Положением по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А. при получении патента на РИД СГТУ обязуется выплатить авторское вознаграждение в размере

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей, которое распределяется между авторами следующим образом:

1) автор 1 - \_\_\_% от суммы указанной в абзаце первом данного пункта;

2) автор 2 - \_\_\_% от суммы указанной в абзаце первом данного пункта;

3) автор 3 - \_\_\_% от суммы указанной в абзаце первом данного пункта.

### 2. Порядок выплаты вознаграждения

2.1. Основанием для выплаты вознаграждения за РИД является факт получения работодателем патента на РИД.

2.2. Выплата вознаграждения осуществляется СГТУ одновременно в течение календарного года со дня получения СГТУ патента на РИД.

2.3. В случае неполучения патента по причинам, не зависящим от СГТУ, например, при признании указанного РИД непатентоспособным в результате проведения экспертизы, авторское вознаграждение не выплачивается.

### 3. Заключительные положения

3.1. Настоящий договор составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах по одному экземпляру для каждого из авторов и один для СГТУ.

3.2. Настоящий договор вступает в силу с момента получения СГТУ патента на РИД и действует до истечения срока действия патента на РИД.

## 1. Реквизиты сторон

### Автор (коллектив авторов)

Автор 1

\_\_\_\_\_

Место регистрации: \_\_\_\_\_

Паспорт: \_\_\_\_\_

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

Автор 2

\_\_\_\_\_

Место регистрации: \_\_\_\_\_

Паспорт: \_\_\_\_\_

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

Автор 3

\_\_\_\_\_

Место регистрации: \_\_\_\_\_

Паспорт: \_\_\_\_\_

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Адрес: 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77

Получатель: ИНН 6454004110

КПП 645401001

УФК по Саратовской области (СГТУ имени Гагарина Ю.А.

л/с 20606Х44806)

Банк получателя: Отделение Саратов г. Саратов

БИК: 046311001

Р/сч. 40501810900002000002

Первый проректор

\_\_\_\_\_ / А.А. Сытник /

М.П.

## Приложение 5

к Положению по организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

### Порядок и размер выплат авторских вознаграждений за создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих СГТУ имени Гагарина Ю.А.

1. Общие положения
  - 1.1. Настоящий порядок выплат авторских вознаграждений за создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих СГТУ имени Гагарина Ю.А., регулирует:
    - условия и организацию работ по выплате авторских вознаграждений работниками СГТУ за создание и использование РИД, оформленных на имя СГТУ,
    - размеры авторских вознаграждений работникам СГТУ за создание и использование РИД, принадлежащих СГТУ.
  - 1.2. Действие порядка распространяется на гражданско-правовые договора, о выплате авторского вознаграждения авторам РИД, заключаемые Университетом с авторами РИД.
2. Организация работ по выплате авторских вознаграждений работникам СГТУ за создание и использование РИД, принадлежащих СГТУ.
  - 2.1. В соответствии с действующим законодательством за **создание** служебных РИД СГТУ выплачивает автору/коллективу авторов вознаграждение.
  - 2.2. Выплаты авторам РИД вознаграждения за **создание РИД** осуществляются согласно подписанному соответствующему договору (Приложение 4), устанавливающему размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты.
  - 2.3. Выплаты вознаграждения за **создание** каждого РИД производятся в течение года с момента получения СГТУ охранного документа на РИД.
  - 2.4. В случае если служебный РИД был **создан** совместным творческим трудом нескольких работников, являющихся соавторами, вознаграждение в распределяется между ними в соответствии с договором о выплате авторского вознаграждения авторам РИД.
  - 2.5. Размер вознаграждения автору/коллективу авторов за **создание** составляет:

Вид созданного служебного РИД	Размер вознаграждения, руб.
За создание патента РФ на служебное изобретение, право на который принадлежат СГТУ имени Гагарина Ю.А.	7000

За создание патента РФ на служебную полезную модель, право на который принадлежат СГТУ имени Гагарина Ю.А.	4000
За создание зарубежного патента РФ на служебный промышленный образец, право на который принадлежат СГТУ имени Гагарина Ю.А.	4000
За создание свидетельства на служебные программу для ЭВМ, топологию ИМС, базу данных, право на которые принадлежат СГТУ имени Гагарина Ю.А.	3000
За создание служебного зарубежного патента, право на который принадлежат СГТУ имени Гагарина Ю.А.	50000

- 2.6. Использование **работодателем в своей деятельности** служебного РИД СГТУ осуществляется на основании договора между авторами РИД и работодателем. В договоре прописываются условия и порядок использования РИД, размер и порядок выплаты вознаграждения.
- 2.7. В соответствии с действующим законодательством, за **предоставление прав** на служебные РИД иным лицам (заключение договоров отчуждения или лицензионных договоров) СГТУ выплачивает автору/коллективу авторов вознаграждение.
- 2.8. При подготовке договора об отчуждении исключительного права или лицензионного договора на право использования служебного РИД, патентно-лицензионный отдел ЦТТиКОИС готовит договор о выплате автору/коллективу авторов вознаграждения за использование РИД.
- 2.9. Договор о выплате авторам РИД вознаграждения за использование РИД устанавливает размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты.
- 2.10. Размер вознаграждения автору/коллективу авторов за **предоставление прав** при заключении договора об отчуждении или лицензионного договора составляет 10% суммы вознаграждения, перечисленной на счет СГТУ (согласно Постановлению Правительства РФ №512 от 4 июня 2014г.) по условиям договора об отчуждении или лицензионным договором. По соглашению между СГТУ и автором (авторами) размер вознаграждения, указанный в данном пункте, может быть изменен
- 2.11. Выплата вознаграждения за **предоставление прав** осуществляется работодателем в течение календарного года, в котором на счет СГТУ было перечислено вознаграждение, обусловленное лицензионным договором.