Дата подачи Проректору по науке и

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. инновациям

 Коротаеву В.Н.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Уведомляем, что в подразделении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ создан результат интеллектуальной деятельности, способный к правовой охране в качестве изобретения:

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Авторами РИД являются:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать Ф.И.О., домашний адрес с индексом, должность, место работы, телефон)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать Ф.И.О., домашний адрес с индексом, должность, место работы, телефон)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать Ф.И.О., домашний адрес с индексом, должность, место работы, телефон)

РИД создан в связи с выполнением служебных обязанностей:

* при выполнении инициативных работ по теме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

руководитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исключительное право на созданный результат интеллектуальной деятельности и право на получение патента принадлежат ПНИПУ.

Прошу Вас рассмотреть материалы заявки на предполагаемое изобретение (приложение № 1), дополнительные материалы (приложения № 2, 3, 4) и оформить необходимые документы на получение правовой охраны созданного РИД.

Ответственным лицом по взаимодействию с отделом инноваций от коллектива авторов назначен

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ФИО, телефон, E-mail)

 Авторы:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Договор с авторами и Справка о долевом участии авторов в создании РИД прилагаются.

Согласовано:

Заведующий кафедрой ( )

 подпись, дата (ФИО)

Начальник отдела инноваций ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

 подпись, дата (ФИО)

Приложение № 1 (*обязательное*)

**ОПИСАНИЕ РИД**

Приложение № 2 (*обязательное*)

**Согласие на обработку персональных данных**

|  |
| --- |
| Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) субъекта персональных данных\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес места жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его выдачи и выдавший орган \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**Настоящим выражаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается название изобретения)*№ заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается при наличии регистрационного номера заявки)*Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства)*Мне известно, что предоставленные мною персональные данные, которые не являются необходимыми для предоставления указанной государственной услуги, будут подвергнуты обработке, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, при этом публикация моих персональных данных будет произведена Роспатентом в соответствии с действующим законодательством.Мне известно, что настоящее согласие действует бессрочно. В случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ.Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)* |

Приложение № 3 (*обязательное*)

**КЛАССИФИКАЦИЯ РИД**

Выбрать Приоритетное направление развития (нужное отметить):

**\* Программы деятельности НОЦ «Рациональное недропользование»:**

□ **1** Углеводороды;

□ **2** Твердые полезные ископаемые;

□ **3** Новые материалы и вещества;

□ **4**  Энергетическое машиностроение;

□ **5** Цифровизация и роботизация производств и сервисов;

□ **6** Экология и безопасность территорий;

□ **7** Химические технологии.

**\* Программы стратегического академического лидерства:**

□ **ЦАЛ1** Авиационное и ракетное двигателестроение, механика материалов и конструкций;

□ **ЦАЛ2** Передовые производственные технологии и материалы;

□ **ЦАЛ3** Технологии рационального недропользования;

□ **ЦАЛ4**  Природоподобные (ресурсоэффективные) технологии;

□ **ЦАЛ5** Технологии для медицины и наук о жизни.

**\* Стратегические проекты программы ПНИПУ «Приоритет-2030»:**

□ **СП1** Водородные энергетические установки;

□ **СП2** Производственные технологии полного жизненного цикла;

□ **СП3** Цифровые двойники труднодоступных нефтяных месторождений;

□ **СП4**  Человекоцентричные технологии и сервисы.

Выбрать вид аналитического кода для БУ:

□ N РИД относится к научным исследованиям (научно-исследовательские разработки)

□ R РИД относится к опытно-конструкторским и технологическим разработкам

□ I РИД относится к программам для ЭВМ и базам данных

□ D иные объекты интеллектуальной собственности

Приложение № 4 (*обязательное*)

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РИД**

1. Коммерциализация РИД:
	1. Указать источники получения доходов от использования РИД или индустриальных партнеров заинтересованных в данном РИД
	2. Привести примеры аналогичных решений или конкурентных товаров
	3. В каких сферах возможна применимость данного РИД
	4. Указать технические (потребительские), эксплуатационные, экологические и экономические показатели получения доходов от использования РИД:
* Увеличение объемов реализации конкретных видов или всей продукции, услуг предприятия с использованием РИД
* Повышение цены в зависимости от качества продукции, услуг
* Экономия в производстве при использовании РИД в конкретных видах продукции или всей выпускаемой продукции
* Выручка от продажи имущественных прав или продажи лицензий на использование РИД
	1. Привести плановые затраты на внедрение в производственную цепочку РИД или освоение производства и организацию выпуска
	2. Привести плановые затраты на реализацию РИД или товаров с использованием РИД
1. Использование РИД для собственных нужд (использование в ПНИПУ):
* Образовательная деятельность (учебный процесс, НИР обучающихся и т.д.)
* При выполнении НИОКТР
* В деятельности подразделений и служб ПНИПУ
* Иное

**Д О Г О В О Р № от 2022 г.**

**ОБ отчуждении ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА**

**НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», в дальнейшем именуемый **Университет**, в лице и.о. проректора по науке и инновациям Коротаева Владимира Николаевича, действующего на основании доверенности № 1402 от 17.08.2021 г., и авторы изобретения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые в дальнейшем **Авторы**, договорились о нижеследующем.

1. Авторы:

 1.1. Уступают Университету право на получение патента на изобретение «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

 1.2. Обязуются раскрыть сущность изобретения, принять участие в составлении документов заявки на изобретение, в рассмотрении вопросов, возникающих в ходе предварительной и патентной экспертизы и иных юридически значимых действий, связанных с получением патента.

1.3. Обязуются сохранять в тайне от третьих лиц сведения об изобретении до их публикации Роспатентом.

1.4. Обязуются заниматься рекламой и содействовать внедрению в производство изобретения по полученному патенту.

1.5. Имеют право подать заявку на изобретение и получить патент на свое имя, если условие п. 2.2 настоящего договора не выполнено.

* 1. . Имеют право на безвозмездную неисключительную лицензию при получении Университетом патента на изобретение, указанное в п. 1.1.

 2. Университет:

 2.1. Принимает на себя право на получение патента на изобретение, указанное в п. 1.1 настоящего договора.

 2.2. Обязуется подать заявку на изобретение в течение четырех месяцев с даты уведомления его Авторами.

 2.3. Обязуется оплатить пошлины за подачу заявки на изобретение, проведение экспертизы по существу и выдачу патента.

 2.4. Обязуется оплачивать ежегодные пошлины за поддержание патента в силе в течение 5 лет. Начиная с 6-го года действия патента оплата ежегодных пошлин будет производиться на основании служебных записок авторов изобретения.

 2.5. Обязуется выплатить Авторам – штатным сотрудникам Университета вознаграждение в размере и сроки, установленные локальными актами Университета.

 2.6. Обязуется выплатить Авторам 45 % (с учетом отчислений во внебюджетные фонды) чистой прибыли, полученной от коммерциализации данного изобретения, в течение 6-ти месяцев со дня поступления средств на счет Университета.

2.7. Университет несет ответственность в соответствии с законодательством за несвоевременную выплату вознаграждения.

2.8. Обязуется уведомить Авторов о досрочном прекращении действия патента за месяц до перечисления очередной пошлины.

2.9. При отчуждении патента другим лицам обязуется информировать Авторов в 30-ти дневный срок до подписания договора.

2.10. Все обязательства Университета по отношению к авторам, вытекающие из настоящего договора, включаются в договор с последующим правопреемником.

3. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность сведений, относящихся к предмету настоящего договора, на срок его действия и в течение 2-х лет после прекращения его действия.

4. Споры, возникающие между сторонами, разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.

5. Договор вступает в силу с момента его подписания.

**Юридические адреса сторон:**

**Университет:** Комсомольский проспект, д. 29, г.Пермь, Пермский край, 614990, Пермский национальный исследовательский политехнический университет

**Авторы:**

Фамилия И.О., ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, д.\_\_\_\_, кв.\_\_\_, г. Пермь, 614000, Россия

**Подписи:**

И.о. проректора по

науке и инновациям, Авторы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Коротаев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела

инноваций

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Г. Губина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»**

«Утверждаю»

 Проректор по науке и инновациям

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н. Коротаев

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Справка о долевом участии в создании изобретения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (название изобретения)

по патенту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. соавторов | Должность, место работы | Год рождения | В чем выразилось участие в создании изобретения по признакам объекта изобретения | Доля участия, % | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Согласовано:

Начальник отдела инноваций Н.Г. Губина