

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

П Р И К А З

11.03.2024

№ 01.01-06/245

Омск

Об утверждении Положения об интеллектуальной собственности ОмГУ

В целях совершенствования механизмов правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности ОмГУ, приказываю:

1. Утвердить: Положение об интеллектуальной собственности ОмГУ (Приложение).
2. Считать утратившим силу Положение о системе защиты интеллектуальной собственности Омского государственного университета, утвержденное приказом от 15.09.1995. №08/251.
3. Общему отделу обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ОмГУ в разделе «Юридические документы» /2.Локальные акты ОмГУ/2.5.Иные локальные акты ОмГУ.

Ректор

С.В. Замятин

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по развитию
Главный бухгалтер
Начальник ПЭО
Начальник НАО
Юрисконсульт
Специалист по ОСНИД

05.03.2024
12.01.2024

С.В. Ефимов
О.В. Полейчук
О.Н. Грибова
А.С. Черешнюк
Н.З. Татауров
А.Г. Кузин

П О Л О Ж Е Н И Е **ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ОмГУ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает последовательность действий по учету интеллектуальной собственности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (далее – ОмГУ) и обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, а также правила выполнения действий и распределение полномочий и ответственности при их выполнении.

1.2. Учет и правовая охрана объектов интеллектуальной собственности ОмГУ осуществляется с целью увеличения доходов, избегания неоправданных расходов, сохранения положения на рынке работ или услуг или получения иной выгоды.

1.3. Настоящее Положение разработано с учетом требований законодательства Российской Федерации и изменяется в соответствии с изменением действующего законодательства.

1.4. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия и сокращения:

РИД - результаты интеллектуальной деятельности -это нематериальные результаты, отнесенные гражданским законодательством Российской Федерации к объектам интеллектуальной собственности, в том числе произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), а также приравненные к результатам интеллектуальной деятельности средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг, включая фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки и знаки обслуживания.

ОИС - объекты интеллектуальной собственности– это оформленные результаты интеллектуальной деятельности в виде патентов, свидетельств, приказов, поставленные на бухгалтерский учет.

НМА – нематериальный актив

НИР – научно-исследовательская работа

НИОКТР – научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа

ПИР – патентно-изобретательская работа

1.5. Действие настоящего Положения распространяются на структурные подразделения университета, участвующие в подготовке, согласовании документов, необходимых для постановки на учет и обеспечения правовой охраны, использования РИД ОмГУ: научно-аналитический отдел, планово-экономический отдел, управление бухгалтерского учета и отчетности, юридический отдел.

1.6. Иницилирующим событием процесса обеспечения правовой охраны и учета объектов интеллектуальной собственности ОмГУ является:

- создание работниками университета потенциально охраноспособного результата интеллектуальной деятельности.

1.7. Процесс считается завершенным, когда:

- получены патенты, свидетельства, изданы приказы и подготовлены комплекты документов о введении режима коммерческой тайны (КТ) по секретам производства, получены акты использования ОИС, при этом данные нематериальные активы поставлены на баланс ОмГУ.

2. Регламент обеспечения правовой охраны и учета ОИС ОмГУ

2.1. Авторы (исполнители) работ совместно с руководителем структурного подразделения и руководителя НИОКТР выявляют ОИС из готовых или промежуточных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и составляют:

- уведомление о создании объекта интеллектуальной собственности¹, включающее краткое описание РИД (реферат), информацию об авторах, информацию о подразделении или теме НИОКТР;

- проект договора об уступке прав и выплате вознаграждения².

2.2. Научно-аналитический отдел в лице специалиста по организации и сопровождению научно-исследовательской деятельности (далее – специалист по ОСНИД) проверяет: соответствие уведомления на предмет: создания РИД в рамках выполняемых НИОКТР и обеспечения наличия финансирования за счет средств НИОКТР; создания РИД в рамках подготовки научными работниками диссертаций, в рамках тематики работ кафедры и обеспечения наличия финансирования за счет средств кафедры; совпадение сущности заявленного описания РИД - созданному объекту РИД; совпадения назначения заявленного РИД - созданному объекту РИД, в случае необходимости корректирует или отправляет на доработку или визирует правильно оформленное уведомление.

После этого научно-аналитический отдел (специалист по ОСНИД) готовит и представляет комиссии по НМА комплект документов:

- уведомление о создании ОИС;

- проект договора об уступке прав и выплате вознаграждения;

¹ Приложение 1

² Приложение 2

- проект договора о совместном владении изобретением (полезной моделью)³ при условии совместного финансирования;
- проект опционного договора об изобретении⁴ (при совместном финансировании);
- проект приказа на комиссию по НМА⁵;
- предварительное полное описание РИД⁶;
- информация об авторах РИД⁷;
- форму соглашения о неразглашении сведений, составляющих РИД ОмГУ (при необходимости введения режима КТ) для членов комиссии по НМА⁸;
- расчет стоимости этапа работ по теме НИР (производится специалистом по ОСНИД совместно с начальником планово-экономического отдела) при выполнении, которой был создан РИД ОмГУ - на первом этапе без регистрации в Роспатенте⁹;
- расчет стоимости нематериального актива: уплаты пошлин, вознаграждений за создание ОИС (изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ, баз данных). Производится специалистом по ОСНИД совместно с начальником планово-экономического отдела, после регистрации в Роспатенте и выплате поощрительного вознаграждения и связанных с ним начислений¹⁰.

2.3. Комиссия по НМА:

- принимает решение о целесообразности закрепления прав или совместного закрепления прав, в виде: патентования, оформления свидетельства или введения режима КТ на данный РИД;
- производит оценку стоимости РИД для постановки на баланс университета совместного патента или секрета производства (на первом этапе, до регистрации в Роспатенте);
- производит оценку стоимости РИД для постановки на баланс университета: патентов, свидетельств, лицензионных договоров (на втором этапе, после регистрации в Роспатенте);

Решения комиссии по НМА фиксируются в виде:

- решения о целесообразности патентования, совместного патентования, введения режима КТ на секрет производства¹¹;
- протокола заседания комиссии по НМА¹².

Специалист по ОСНИД осуществляет подготовку данных документов и инициирует их согласование (утверждение).

³ Приложение 3

⁴ Приложение 4

⁵ Приложение 5

⁶ Приложение 6

⁷ Приложение 7

⁸ Приложение 8

⁹ Приложение 9

¹⁰ Приложение 10

¹¹ Приложение 11

¹² Приложение 12

2.4. Научно-аналитический отдел (Специалист по ОСНИД) на основании решений комиссии по НМА относительно РИД готовит:

- комплект документов для оформления патента, свидетельства или секрета производства;
- акты о приеме-передаче, соответствующих РИД, проект приказа о постановке на баланс ОмГУ нематериальных активов на данные РИД.

2.5. Управление бухгалтерского учета и отчетности, на основании протокола комиссии по НМА по готовым РИД (получены патенты, свидетельства и др.) и актам о приеме – передаче, соответствующих объектов согласовывает проект приказа о постановке на баланс ОмГУ нематериальных активов на данные РИД.

2.6. Ректор ОмГУ утверждает приказ о постановке на баланс ОмГУ нематериальных активов на данные РИД¹³.

2.7. Управление бухгалтерского учета и отчетности на основании приказа ректора присваивает НМА номенклатурные номера и формирует ведомость ОИС ОмГУ.

3. Порядок использования ОИС ОмГУ в учебном процессе или при проведении научных исследований

Для организации использования служебных ОИС: научно-аналитический отдел инициирует и сопровождает разработку документации на всех этапах необходимых для проведения испытаний и установления факта использования: изобретений, полезных моделей, технических секретов производства, программ для ЭВМ, баз данных. В процессе разработки документации участвуют: представители научно-аналитического отдела, авторы и другие лица, оказывающие содействие использованию ОИС.

3.1. Испытания объектов, созданных на основе ОИС

На основе каждого служебного ОИС, предлагаемого к использованию создается материальный объект, функциональные характеристики которого испытываются на предмет соответствия характеристикам, заявляемого к использованию ОИС:

3.1.1. Испытание образцов и способов по предлагаемым к использованию изобретениям, полезным моделям и техническим секретам производства проводятся в соответствии с действующими ГОСТами РФ и действующими ГОСТами СССР: ГОСТ Р15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок разработки и постановки продукции на производство, ГОСТ 15.101-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ, ГОСТ 2.106 -96 ЕСКД Общие требования к текстовым документам, ГОСТ 3.1507-84 Правила оформления документов на испытания;

¹³ Приложение 13

3.1.2. Испытание программ для ЭВМ проводятся, согласно данным ГОСТ 19.402-78, опираясь на описание работы программы, а также – текст программы для ЭВМ на исходном языке на электронном носителе с необходимыми комментариями декомпилированная программа по ГОСТ 19.401-78, описание применения по ГОСТ 19.502- 72, руководство системного программиста по ГОСТ 19.503-79, руководство программиста по ГОСТ 19.504-79, руководство оператора по ГОСТ 19.505-79.

3.1.3. Испытание баз данных проводится, согласно области их применения(назначения), исходя из представленных экспериментальных или теоретических значений.

3.2. Установление факта использования ОИС:

3.2.1. Установление факта использования изобретения, полезной модели и технического секрета производства

- изобретение, полезная модель и технический секрет производства - признаются использованными, если использован каждый признак изобретения, полезной модели, технического секрета производства, приведенный в независимом пункте содержащейся в формуле изобретения, полезной модели, описании технического секрета производства.

- изобретение, полезная модель, технический секрет производства считаются использованными со дня их применения в изготавливаемом изделии, материале после проведения приемочных испытаний и оформления акта приемки объекта в эксплуатацию.

- не признается использованием изобретения, полезной модели, технического секрета производства - его экспериментальная проверка, изготовление и испытание опытного образца без передачи его в эксплуатацию, а также только факт включения данного вида ОИС в отчеты по НИР, учебно-методические пособия, учебники и диссертационные работы.

3.2.2. Установление факта использования программы для ЭВМ, базы данных.

- программа для ЭВМ, база данных - признаются использованными, если в продукте, примененном в учебном процессе или в НИР, использованы все программные коды программы для ЭВМ, все материалы базы данных, необходимые для функционирования продукта.

- программа ЭВМ, база данных - считаются использованными со дня их применения в продукте после проведения приемочных испытаний и оформления акта приемки объекта в эксплуатацию.

- не признается использованием программы для ЭВМ, базы данных - ее экспериментальная проверка, изготовление и испытание продукта без передачи его в эксплуатацию, а также только факт включения данного вида ОИС в отчеты по НИР, учебно-методические пособия, учебники и диссертационные работы.

3.3. Документы для установления факта использования ОИС:

3.3.1. Документы для установления факта использования изобретения, полезной модели, технического секрета производства:

- описание к патенту на изобретение, полезную модель, описание к приказу на технический секрет производства
- паспорт (техническое описание объекта, созданного на основе ОИС)¹⁴;
- описание лабораторной работы (при использовании в учебном процессе);
- инструкция по эксплуатации изделия, применению способа, получению материала в котором применяется изобретение¹⁵;
- заключение технической экспертизы о соответствии используемого изобретения, полезной модели, технического секрета производства - техническому решению, примененному в изделии, способе, материале в котором применяется изобретение, полезная модель, технический секрет производства¹⁶;
- программа и методика испытаний¹⁷;
- протокол предварительных испытаний¹⁸;
- протокол приемочных испытаний¹⁹;
- справка об объеме использования в денежном и/или натуральном выражении объекта ОИС²⁰;
- акт приемки объекта, включающего ОИС в эксплуатацию в учебном процессе и(или) при проведении НИР²¹;
- акт использования²²;

3.3.2. Документы для установления факта использования программы для ЭВМ:

- реферат к свидетельству на программу для ЭВМ;
- паспорт (техническое описание объекта, созданного на основе ОИС);
- описание учебно-методических материалов (при использовании в учебном процессе);
- программа и методика испытаний;
- протокол приемочных испытаний;
- справка об объеме использования в денежном и/или натуральном выражении

¹⁴ Приложение 14

¹⁵ Приложение 15

¹⁶ Приложение 16

¹⁷ Приложение 17

¹⁸ Приложение 18

¹⁹ Приложение 19

²⁰ Приложение 20

²¹ Приложение 21

²² Приложение 22

объекта ОИС;

- акт приемки объекта, включающего ОИС в эксплуатацию в учебном процессе и(или) при проведении НИР;

- акт использования.

3.3.3. Документы для установления факта использования базы данных:

- реферат к свидетельству на базу данных;

- паспорт (техническое описание объекта, созданного на основе ОИС);

- описание лабораторной работы (при использовании в учебном процессе);

- программа и методика испытаний;

-- протокол приемочных испытаний;

- справка об объеме использования в денежном и/или натуральном выражении

объекта ОИС;

- акт приемки объекта, включающего ОИС в эксплуатацию в учебном процессе и(или) при проведении НИР;

- акт использования.

3.4. Документы, оформляемые после установления факта использования ОИС ОмГУ:

- акт постановки технического объекта (содержащего изобретение, полезную модель, технический секрет производства), разработанного и изготовленного для использования ОИС на баланс-унифицированная форма №ОС-1;

- акт об отсутствии дохода²³.

4. Подготовка ОИС для продажи лицензий или отчуждения исключительных прав:

4.1. Требования к объекту, предлагаемому к реализации путем продажи лицензии.

Объект, предлагаемый к реализации путем продажи лицензии, должен быть опробован и при использовании в учебном процессе или при проведении научных исследований, на актуальную дату принятия решения о реализации должны быть проведены патентные исследования объекта лицензии на патентную чистоту на глубину не менее 20 лет. Данные исследования должны быть проведены авторами совместно специалистом по ОСНИД в соответствии с ГОСТ Р15.0011- 96 система разработки и постановки продукции на производство.

4.2. Принятие решения о предложении объекта ИС для продажи лицензии.

Решение о предложении объектов интеллектуальной собственности для продажи лицензии принимается комиссией по НМА, возглавляемой проректором по соответствующему направлению

²³ Приложение 23

на основании: данных отчета о патентных исследованиях, данных испытаний и результатов использования в учебном процессе или при проведении НИР.

4.3. Лицензионные договоры, договор отчуждения исключительных прав

В соответствии со статьей 1233 ГК РФ правообладатель – ОмГУ может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу - договор об отчуждении исключительного права²⁴ или предоставления другому лицу права использования соответствующих результатов интеллектуальной деятельности в установленных договором пределах -лицензионный договор²⁵.

5. Порядок выплаты вознаграждения за создание служебного: изобретения, полезной модели, технического секрета производства.

Вознаграждение за создание служебного: изобретения, полезной модели, технического секрета производства выплачивается в течение месяца с даты получения документа о регистрации: патента для изобретения и полезной модели, приказа для технического секрета производства на основании:

- подлинника охранного документа: патента (изобретение, полезная модель), приказ для технического секрета производства;
- договора об уступке прав и выплате вознаграждения, содержащего соглашение о распределении вознаграждения между авторами;

6. Порядок выплаты вознаграждения за использование изобретения, полезной модели, технического секрета производства, программы ЭВМ, базы данных в ОмГУ:

Вознаграждение за использование изобретения, полезной модели, технического секрета производства, программы ЭВМ, базы данных в ОмГУ (в учебном процессе или НИР) выплачивается в соответствии с договором об уступке прав и выплате вознаграждения, в течение месяца с даты отправки отчета ОмГУ по годовой форме федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень).

6.1. Документы, необходимые для выплаты вознаграждения при использовании изобретения, полезной модели, технического секрета производства в ОмГУ:

- патент на изобретение, патент на полезную модель, приказ на технический секрет производства;

²⁴ Приложение 24

²⁵ Приложение 25

- договор об уступке прав и выплате вознаграждения авторам за служебные: изобретение, полезную модель, технический секрет производства;
- справка о проведении работ по содействию²⁶;
- акт об использовании изобретения, полезной модели, технического секрета производства;
- справка об объеме использования объекта, включающего изобретение, полезную модель, технический секрет производства;
- отчет ОмГУ об использовании изобретения, полезной модели, технического секрета производства по годовой форме федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень);
- акт об отсутствии дохода от использования изобретения, полезной модели, технического секрета производства;
- документы, подтверждающие действие патента, технического секрета производства;

6.2. Документы, необходимые для выплаты вознаграждения авторам при использовании программы или базы данных в ОмГУ:

- свидетельство о регистрации программы для ЭВМ или базы данных в реестре Роспатента;
- договор об уступке прав и выплате вознаграждения авторам служебной программы или базы данных;
- справка о проведении работ по содействию;
- акт приемки программы в эксплуатацию;
- акт использования программы или базы данных в университете;
- отчет ОмГУ об использовании программы для ЭВМ, базы данных по годовой форме федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень);

7. Порядок выплаты вознаграждения за продажу лицензии или отчуждения прав на ОИС: изобретение, полезная модель, программа для ЭВМ, база данных:

Вознаграждение авторам от продажи лицензии или отчуждения прав на ОИС, выплачивается в соответствии с предусмотренным в настоящем положении договором об уступке прав и выплате вознаграждения за служебные объекты интеллектуальной собственности, в течение месяца с даты получения платежей в соответствии с лицензионным договором или договором об отчуждении прав за служебный ОИС.

²⁶ Приложение 26

7.1. Документы, необходимые для выплаты вознаграждения за продажу лицензии или отчуждении прав на ОИС:

- подлинник документа о регистрации прав на ОИС;
- лицензионный договор или договор отчуждения прав на ОИС;
- договор об уступке прав и выплате вознаграждения авторам;
- справка о проведении работ по содействию;
- документ, подтверждающий размер выручки от продажи лицензии или отчуждения прав на ОИС;

Формы документов, используемые в приложениях, относящиеся ко внутреннему документообороту имеют типовой характер, а формы документов используемые в приложениях и относящиеся ко всем типам договоров со сторонними организациями имеют примерный характер и могут быть изменены для конкретного случая правоприменения.

Приложение № 1
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма уведомления о создании результата интеллектуальной деятельности, потенциально охраноспособного в режиме коммерческой тайны

ОБРАЗЕЦ ШТАМПА:

Коммерческая тайна -
ФТАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
644077, г. Омск, пр. Мира, 55

В комиссию по нематериальным активам

УВЕДОМЛЕНИЕ

Сообщаю(ем) Вам, что в результате работы _____
получены сведения, в отношении которых целесообразно введение режима коммерческой тайны.
Указанные сведения представляют собой _____

(наименование и краткое описание соответствующих сведений)

и могут быть использованы в _____

1. Данные об исполнителе _____

(наименование структурного(ых) подразделения(ий) ОмГУ)

2. Данные о соисполнителе

Для соисполнителей - организаций:

2.1. Наименование организации _____

2.2. Место нахождения организации, телефон _____

2.3. Основания для привлечения к выполнению работ _____

Для соисполнителей - физических лиц:

2.1. Фамилия, имя, отчество _____

2.2. Место проживания, телефон _____

2.3. Дата рождения _____

2.4. Паспортные данные _____

2.5. Основания для привлечения к выполнению работ _____

2.6. Перечень документации, содержащей сведения _____

2.7. Наименование обладателя документации _____

3. Данные о мероприятиях по обеспечению режима коммерческой тайны и правах на сведения, в отношении которых целесообразно введение режима коммерческой тайны

3.1. Данные о наличии у третьих лиц доступа к сведениям на законном основании:

3.2. Данные о раскрытии сведений в общедоступных источниках _____

3.3. Данные об использовании секрета производства в практической деятельности (исполнителя и третьих лиц) _____

3.4. Данные об объеме прав на сведения, полученных Исполнителем от соисполнителей _____

3.5. Сведения о соблюдении прав третьих лиц: _____

Проректор по развитию

(дата)

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

(дата)

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Составитель (один из авторов РИД):

(дата)

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Проректору по развитию

УВЕДОМЛЕНИЕ

Сообщаю(ем) Вам, что в результате работы _____
получены РИД в отношении которых целесообразно оформление совместной заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель).

Указанные сведения представляют собой _____

_____ (наименование и краткое описание соответствующих сведений)

и могут быть использованы в _____

Зав. кафедрой

(дата)

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Руководитель НИР

(дата)

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Составитель (один из авторов РИД):

(дата)

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Приложение № 2
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма договора о выплате вознаграждения за полезную модель

Договор № _____
об уступке прав и выплате вознаграждения за полезную модель:

« _____ »

г. Омск

« ___ » _____ 202_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», именуемый в дальнейшем «Работодатель», в лице проректора по развитию Ф.И.О., действующего на основании доверенности, с одной стороны, и авторы полезной модели: Ф.И.О., Ф.И.О., с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Мы, Ф.И.О., Ф.И.О., авторы полезной модели, признаем за Работодателем право на получение патента на полезную модель « _____ » (п.1.3 ст.1370 Гражданского кодекса РФ)

1.2. Настоящий договор заключен на основании решения от « ___ » _____ 202_ о целесообразности подачи указанной заявки от имени Омского государственного университета.

1.3. Авторы передают Работодателю комплект документов по указанной заявке на полезную модель, подготовленной совместно с патентоведом ОмГУ в течение 2 недель с момента подписания договора.

2. Порядок расчетов

2.1. Работодатель за счет средств: _____ выплачивает авторам в месячный срок со дня получения патента поощрительное вознаграждение в размере ___ % одного минимального размера оплаты труда, устанавливаемое на дату получения патента при наличии источника финансирования.

2.2. За использование полезной модели в течение срока действия патента Работодатель выплачивает авторам ___% выручки без налога на добавленную стоимость(НДС), получаемой от использования полезной модели, а также ___% выручки от продажи лицензий.

2.3. Вознаграждение, указанное в пп.2.1, 2.2. распределяется между авторами в соответствии с соглашением о распределении вознаграждения между авторами:

Ф.И.О. авторов, место работы, должность	Процент от причитающейся авторам суммы вознаграждения за изобретение	Подпись авторов
	50 %	
	50 %	

3. Ответственность сторон

3.1. Авторы обязуются полностью раскрыть сущность полезной модели и участвовать в оформлении материалов и переписке по заявке, предоставляя все необходимые сведения и доказательства, а также участвовать в поиске лицензиатов, ведении переговоров о заключении лицензионного соглашения и предпринимать активные действия для реализации полезной модели.

3.2. Работодатель обязуется произвести оплату пошлин: за подачу заявки, проведение экспертизы, выдачу патента, а также расходы по прочим юридически значимым действиям (продление сроков, представления материалов, связанных с рассмотрением заявки на выдачу патента на полезную модель, заказ противопоставленных материалов, обсуждение в ФИПС и т.п.) в соответствии с действующим законодательством.

3.2.1. Работодатель обязуется произвести оплату пошлин за поддержание патента в силе только за первый, второй, год действия патента, в случае наличия источников финансирования. В случае, если полезная модель используется в ОмГУ или заключено лицензионное соглашение по данному патенту Работодатель продолжает уплату пошлин за последующие годы до момента прекращения использования в ОмГУ или окончания действия лицензионного соглашения.

3.3. В случае последующей передачи прав на изобретение другому гражданскому или юридическому лицу все обязательства Работодателя по отношению к авторам, вытекающие из настоящего договора, включаются Работодателем в договор, заключенный с последующим правопреемником.

3.4. Работодатель обязуется информировать авторов о передаче прав на патент или о прекращении поддержания его в силе.

3.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность сведений, касающихся настоящего договора.

4. Срок действия договора и юридические адреса сторон

4.1. Срок действия договора:

начало _____ дата подписания договора,

окончание _____ окончание расчетов с авторами по выплате предусмотренного договором вознаграждения.

4.2. Адреса сторон:

Работодатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», 644077, г. Омск, пр. Мира, 55А.

Авторы:

Ф.И.О. 644055, Омск-55, пр. Мира, 55А, д. 55, кв. 55

Ф.И.О. 644055, Омск-55, пр. Мира, 55А, д. 55, кв. 55

Проректор по развитию

Ф.И.О.

Авторы:

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Договор № _____
об уступки прав и выплате вознаграждения за изобретение:

« _____ »
г. Омск«__» _____ 202_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», именуемый в дальнейшем «Работодатель», в лице проректора по развитию Ф.И.О., действующего на основе доверенности, с одной стороны, и авторы изобретения: Ф.И.О., Ф.И.О., Ф.И.О., с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Мы: Ф.И.О., Ф.И.О., Ф.И.О., авторы изобретения, признаем за Работодателем право на получение патента **на изобретение** « _____ »
(п.1,3 ст.1370 Гражданского кодекса РФ).

1.2. Настоящий договор заключен на основании решения от «__» _____ 202_ о целесообразности подачи указанной заявки от имени Омского государственного университета.

1.3. Авторы передают Работодателю комплект документов по указанной заявке на изобретение, подготовленной совместно с патентоведом ОмГУ в течение 2 недель с момента подписания договора.

2. Порядок расчетов

2.1. Работодатель за счет средств: _____ выплачивает авторам в месячный срок со дня получения патента поощрительное вознаграждение в размере одного минимального размера оплаты труда, устанавливаемое на дату получения патента при наличии источника финансирования.

2.2. За использование изобретения в течение срока действия патента Работодатель выплачивает авторам ___% выручки без НДС, получаемой от использования изобретения, а также ___% выручки от продажи лицензий.

2.3. Вознаграждение, указанное в пп.2.1, 2.2. распределяется между авторами в соответствии с соглашением о распределении вознаграждения между авторами:

Ф.И.О. авторов место работы, должность	% от общей суммы вознаграждения	Подпись авторов
	50,0	
	50,0	

3. Ответственность сторон

3.1. Авторы обязуются полностью раскрыть сущность изобретения и участвовать в оформлении материалов и переписке по заявке, предоставляя все необходимые сведения и доказательства,

а также участвовать в поиске лицензиатов, ведении переговоров о заключении лицензионного соглашения и предпринимать активные действия для реализации изобретения.

3.2. Работодатель обязуется произвести оплату пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы, выдачу патента, а также расходы по прочим юридически значимым действиям (продление сроков, представления материалов, связанных с рассмотрением заявки на выдачу патента на изобретение, заказ противопоставленных материалов, обсуждение в ФИПС и т.п.) в соответствии с действующим законодательством.

3.2.1. Работодатель обязуется произвести оплату пошлин за поддержание патента в силе только за третий, четвертый год действия патента, в случае наличия источников финансирования. В случае, если изобретение используется в ОмГУ или заключено лицензионное соглашение по данному патенту Работодатель продолжает уплату пошлин за последующие годы до момента прекращения использования в ОмГУ или окончания действия лицензионного соглашения.

3.3. В случае последующей передачи прав на изобретение другому гражданскому или юридическому лицу все обязательства Работодателя по отношению к авторам, вытекающие из настоящего договора, включаются Работодателем в договор, заключенный с последующим правопреемником.

3.4. Работодатель обязуется информировать авторов о передаче прав на патент или о прекращении поддержания его в силе.

3.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность сведений, касающихся настоящего договора.

4. Срок действия договора и юридические адреса сторон

4.1. Срок действия договора:

начало _____ дата подписания договора,

окончание _____ окончание расчетов с авторами по выплате, предусмотренного договором вознаграждения.

4.2. Адреса сторон:

Работодатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», 644077, г. Омск, пр. Мира, 55А.

Авторы:

Ф.И.О. 644055, Омск-55, пр. Мира, 55А, д. 55, кв. 55

Ф.И.О. 644055, Омск-55, пр. Мира, 55А, д. 55, кв. 55

Проректор по развитию

Ф.И.О.

Авторы:

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Договор № ____

об уступки прав и выплате вознаграждения за программу для ЭВМ (базу данных):

«_____»

г. Омск

«__»_____202_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», именуемый в дальнейшем «работодатель» в лице проректора университета по развитию Ф.И.О, действующего на основании доверенности, с одной стороны и авторы программы для ЭВМ: Ф.И.О, Ф.И.О, Ф.И.О, Ф.И.О, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Мы, Ф.И.О, Ф.И.О, Ф.И.О, Ф.И.О, – авторы программы для ЭВМ признаём за работодателем исключительные (имущественные) права на программу для ЭВМ: «_____» в соответствии с п.2 ст.1295 Гражданского кодекса РФ, и право регистрации программы в соответствии со ст.1262 ГК РФ на имя ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского» на условиях, определенных настоящим договором.

1.2. Авторы программы имеют личные права в соответствии со ст. 1265 и 1266, в частности на указание его фамилии при публикации программы и на неприкосновенность (целостность) программы, а также имеет право на вознаграждение в соответствии с п.3 ст.1297 ГК РФ в случае коммерческой реализации программы и(или) использования в ОмГУ.

1.3. Работодатель имеет право на получение от автора программы для ЭВМ информации, необходимой для осуществления регистрации программы и ее коммерческой реализации, а также на осуществление любых производственных и коммерческих действий в отношении программы.

2. Порядок расчетов

2.1. Работодатель оплачивает расходы, связанные с регистрацией программы для ЭВМ и обеспечивает защиту интересов авторов по всем вопросам, связанным с данной программой, финансирует информационно-рекламные и другие мероприятия, необходимые для коммерческой реализации программы.

2.2. В случае коммерческой реализации программы работодатель выплачивает авторам единовременное вознаграждение в размере __% выручки, получаемой от использования программы, а также __% выручки без НДС от продажи лицензий, связанных с данной программой.

2.3. За использование программы в ОмГУ авторам выплачивается единовременное вознаграждение в сумме одного минимального размера оплаты труда, определяемое на дату подписания

акта использования программы.

При этом, указанная в п.2.2 и 2.3 сумма вознаграждения распределяется между авторами в следующем соотношении:

Ф.И.О. авторов, место работы, должность	% от общей суммы вознаграждения	Подпись
	50,0	
	50,0	

3. Ответственность сторон

3.1. Авторы обязаны не разглашать третьим лицам сведения, связанные с программой для ЭВМ, и принимать участие в работах по коммерческой реализации программы.

3.2. В случае последующей передачи прав на программу другому юридическому или физическому лицу все обязательства работодателя, вытекающие из настоящего договора, включаются работодателем в договор с последующим правопреемником.

3.3. Работодатель обязуется информировать автора о передаче прав на программу.

4. Срок действия договора и юридические адреса сторон

4.1. Срок действия договора:

начало (дата подписания), окончание (определяется по дате окончания расчетов с авторами или по дате решения работодателя и автора об отсутствии перспективы реализации программы или ее морального старения).

4.2. Договор теряет силу в случае, если программа не будет зарегистрирована в реестре Роспатента.

4.3. Адреса сторон:

Работодатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», 644077, г. Омск, пр. Мира, 55А.

Авторы:

Ф.И.О. 644055, Омск-55, пр. Мира, 55А, д. 55, кв. 55

Ф.И.О. 644055, Омск-55, пр. Мира, 55А, д. 55, кв. 55

Проректор по развитию

Ф.И.О.

Авторы:

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Приложение № 3
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма договора о совместном владении изобретением (полезной моделью)

**ДОГОВОР О СОВМЕСТНОМ ВЛАДЕНИИ ИЗОБРЕТЕНИЕМ
(ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛЬЮ)**

г. Омск

«___»_____202_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», с одной стороны в лице ректора _____ Ф.И.О., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Сторона 1 и _____, с другой стороны, в лице _____ Ф.И.О., действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем Сторона 2 вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Стороны» являются совместными заявителями и патентообладателями изобретения (полезной модели): «_____», выполненного согласно формуле изобретения (полезной модели), приведенной в приложении 1.

1.2. Расходы по оформлению заявки и патентные пошлины за подачу заявки, экспертизу, выдачу патента пошлину за все годы действия патенты и другие пошлины, связанные с действием патента несет Сторона 1, при этом Сторона 2 согласно приложению 2 предварительно оплачивает первой стороне все данные расходы.

1.3. Переписку по заявке на изобретение (полезную модель) осуществляет первая сторона.

1.4. Держателем подлинника патента на бумажном носителе является Сторона 1.

1.5. Лицензионные договора с третьими лицами заключаются по трехстороннему письменному соглашению, с участием обеих сторон

1.6. Выплату вознаграждения за создание изобретения (полезной модели) авторам сотрудникам первой стороны, осуществляет Сторона 1.

1.7. Выплату вознаграждения за создание изобретения (полезной модели) авторам сотрудникам второй стороны, осуществляет Сторона 2.

1.8. Вознаграждение авторам за использование изобретения (полезной модели) в собственном производстве обоих патентообладателей, и в случае продажи лицензии третьим лицам производится на основе единого алгоритма расчета и составляет не менее ___ % от прибыли, получаемой от использования и не менее ___ % от выручки от продажи лицензии.

2. ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИБЫЛИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛИЦЕНЗИОННОЙ ВЫРУЧКИ

2.1. Распределение прибыли от использования изобретения(полезной модели) и лицензионной выручки производится в размере ___% за данный период, при этом лицензионные платежи по всем трехсторонним договорам поступают Стороне 1, которая на основании данных о совместной прибыли производит ежемесячное перечисление остатка денежных средств Стороне 2 стороне исходя из 50% распределения.

3. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

3.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

3.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего договора, будут разрешаться в Арбитражном суде Омской области.

3.3. Настоящий договор составлен в двух аутентичных экземплярах, обладающих равной юридической силой, – по одному для каждой стороны.

3.4. По истечении срока действия настоящего договора его статьи будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно урегулированы платежи, обязательства, которые возникли в период действия настоящего договора.

4. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Приложение № 4
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма опционного соглашения об изобретении (полезной модели)

**ОПЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ИЗОБРЕТЕНИИ
(ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)**

г. Омск

«___» _____ 202_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский Ф.И.О государственный университет им. Ф.М. Достоевского», с одной стороны в лице ректора _____ Ф.И.О., действующего на основании Устава именуемое в дальнейшем Сторона 1 и _____, с другой стороны, в лице _____ Ф.И.О., действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем Сторона 2 вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Сторона 1 является заявителем и патентообладателем изобретения (полезной модели): «_____», выполненного согласно формуле, приведенной в приложении 1.

1.2. Сторона 2 является приобретателем лицензии на изобретение (полезную модель).

1.3. Расходы по оформлению заявки и патентные пошлины за подачу заявки, экспертизу, выдачу патента пошлину за все годы действия патенты и другие пошлины, связанные с действием патента - несет Сторона 1, при этом Сторона 2, согласно приложению 2 предварительно оплачивает первой стороне все данные расходы.

1.4. Расходы по созданию опытного образца несет Сторона 2, согласно приложению 3.

1.5. Расходы по организации мелкосерийного производства несет Сторона 2, согласно приложению 4.

1.6. Расходы по организации серийного производства несет Сторона 2, согласно приложению 5.

1.7. Сторона 1 предоставит Стороне 2 простую лицензию(ии) на условиях предоставления третьим лицам право использования изобретения (полезной модели) не ранее, чем Стороне 2.

1.8. Стороны решили и согласны, что стоимость предоставленного права соответствует сумме (_____) рублей, из которых вычитаются расходы, понесенные Стороной 2, согласно приложения 2, но не более _____ (_____) рублей.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

2.1. По взаимному согласию Сторон в рамках настоящего договора конфиденциальной признается информация об изобретении (полезной модели), о процессе и результатах его использования.

2.2. Сторона 2 обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации от несанкционированного использования, распространения или публикации, в частности, принять меры для предотвращения разглашения этой информации своими работниками или ознакомления с ней третьих лиц без письменного согласия Лицензиара.

2.3. Указанное обязательство действует в течение всего времени использования изобретения (полезной модели) Стороной 2, а также после окончания действия или расторжения настоящего договора.

2.4. С передаваемой Стороне 2 на основании настоящего договора информацией должны быть ознакомлены только те лица, из числа работников Стороны 2, которые в силу должностных обязанностей обязаны осуществлять деятельность, направленную на использование изобретения (полезной модели).

2.5. В случае разглашения содержания указанной документации и информации относящейся к лицензии Стороной 2 или лицами персонала Сторона 2 возместит Стороне 1, понесенные в связи с этим убытки.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

4.1. В настоящий договор могут вноситься изменения и дополнения на основе взаимного согласия сторон. Изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительным соглашением, подписанным сторонами и подлежат государственной регистрации в Роспатенте.

4.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

4.4. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего договора, будут разрешаться в Арбитражном суде Омской области.

4.5. Настоящий договор составлен в двух аутентичных экземплярах, обладающих равной юридической силой, – по одному для каждой стороны.

4.6. По истечении срока действия настоящего договора его статьи будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно урегулированы платежи, обязательства, которые возникли в период действия настоящего договора.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

П Р И К А З

№ _____

Омск

О создании комиссии по оценке нематериальных активов (ОИС)

1. Создать комиссию по оценке нематериальных активов (объектов интеллектуальной собственности).

Председатель комиссии:

Ф.И.О. проректор по развитию

Члены комиссии:

Ф.И.О. главный бухгалтер

Ф.И.О. начальник планово-экономического отдела

Ф.И.О. начальник научно-аналитического отдела

Ф.И.О. специалист по ОСНИД (секретарь комиссии)

Ф.И.О. юрисконсульт

2. Заседание комиссии провести «___»_____202_ в ___ч___м в ___ корп.

3. В срок до «___»_____202_ комиссии представить в финансово-экономическое управление акты о приеме – передачи объектов основных средств (постановка на баланс, форма № ОС-1) по нематериальным активам.

Ректор Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию

Ф.И.О.

Главный бухгалтер

Ф.И.О.

Начальник планово-экономического отдела

Ф.И.О.

Начальник научно-аналитического отдела

Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД

Ф.И.О.

Юрисконсульт

Ф.И.О.

Приложение № 6
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма представления структурной схемы описания для заявки на изобретение
на устройство

Структурная схема описания заявки на изобретение

НАЗВАНИЕ _____

(название должно быть кратким и точным, характеризующим назначение изобретения, излагается в единственном числе (кроме исключений) и содержать отличительные признаки предложения, должно соответствовать определенной рубрике МПК и сущности изобретения)

Изобретение относится к (указать область техники, к которой относится изобретение) и предназначено (указать преимущественную область использования)

Известно устройство [библиографическая ссылка] (В этом разделе приводятся сведения об известных заявителю аналогах изобретения (привести сведения о 2-х аналогах). В качестве аналога указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения. (Охарактеризовать существенные признаки аналогичных, ранее известных технических решений во взаимосвязи, в статике, без ссылок на чертеж).

Однако известное устройство обладает следующими недостатками (Указать те недостатки, которые частично или полностью устраняются предлагаемым изобретением).

Каждый аналог описывают отдельно.

Из известных технических решений наиболее близким по технической сущности к заявляемому объекту является [библиографическая ссылка]. (Указать прототип, т.е. аналог, наиболее близкий по совокупности существенных признаков к заявляемому объекту, т.е. такой, который совпадает с ним по наибольшему количеству существенных признаков. Дать подробное описание прототипа в статике и работе (необходимые данные для сопоставления с заявляемым техническим решением).

Недостатками данного устройства являются (описываются недостатки, которые устраняются изобретением. По возможности указать те причины, следствием которых эти недостатки являются. Недостатки охарактеризовать объективно, без преувеличения).

Технической задачей заявляемого изобретения является (раскрывается задача, на решение которой направлено изобретение).

Технический результат заявляемого изобретения является (раскрывается характеристика технического эффекта, явления, свойства т.п., объективно проявляющихся при изготовлении либо использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение). Технический результат может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения, в предотвращении заклинивания, снижении вибрации, в улучшении кровоснабжения органа и т.д. Если изобретение обеспечивает получение нескольких технических результатов, рекомендуется указать все технические результаты.

Указанный технический результат достигается тем, что (указать совокупность существенных признаков с выделением тех признаков, которые отличают заявляемое решение от прототипа и обуславливают соответствие этого решения условию “новизна”. Признаки, используемые для характеристики устройств: наличие конструктивного (ных) элемента(ов); наличие связи между элементами; взаимное расположение элементов; форма выполнения элемента(ов) или устройств в

целом, в частности, геометрическая форма; форма выполнения связи между элементами; параметры и другие характеристики элемента(ов) и их взаимосвязь; материал из которого выполнен элемент(ы) или устройство в целом; среда, выполняющая функцию элемента. Не следует использовать для характеристики устройства признаки, выражающие наличие на устройстве в целом или его элементе обозначений (словесных, изобразительных или комбинированных), не влияющих на функционирование устройства и реализацию его назначения. Для составления этого раздела используется формула изобретения, но имеющиеся в ней признаки надо не просто перечислить, а подробно разъяснить, пояснить сущность изобретения. Показать соответствие условию «изобретательский уровень», т.е. раскрыть связь между новой совокупностью признаков и техническим результатом, который может быть достигнут при осуществлении изобретения. Если формула многословная, то в виде отдельных абзацев необходимо привести характеристику не только первого пункта, но и всех дополнительных пунктов формулы. Для доказательства изобретательского уровня необходимо проанализировать известные технические решения, в которых имеются признаки, сходные с признаками, отличающими заявляемое решение от прототипа, и сравнить свойства заявляемого и известных решений, обусловленные наличием в них отличительных признаков. Показать, что у заявляемого технического решения появляются свойства, не совпадающие со свойствами указанных технических решений (известных) сделать вывод о соответствии заявляемого технического решения условию “изобретательский уровень”. Такой вывод должен быть сделан и в случае отсутствия решений со сходными признаками. Привести доказательства возможности достижения технического результата при осуществлении заявляемого технического решения, основанные на проведенном анализе.

Изобретение поясняется прилагаемыми чертежами, где на фигуре 1 приведен(а), на фигуре 2 приведен(а) (принципиальная, кинематическая, электрическая, функциональная схемы, устройство, а также разрезы, сечения и т.д.) Если представлены иные графические материалы, поясняющие сущность изобретения, они также указываются в перечне и приводится краткое пояснение их содержания.

Устройство состоит из (привести подробное описание всего устройства в статике с обозначением позиций прилагаемых чертежей, начиная с 1 в порядке упоминания в тексте. Здесь следует указать все узлы и детали, составляющие данную конструкцию и показанные на чертежах, пояснить их назначение, связи и взаимное расположение частей устройства, подробно изложить конструктивные, а при необходимости и технологические особенности устройства.

Принцип работы устройства заключается в следующем (привести подробное описание действия (работы), предлагаемого устройства ссылками на фигуры чертежей (цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа), а при необходимости - на иные поясняющие материалы (эпюры, временные диаграммы и т.д.). Описать другие примеры выполнения этого устройства, (если они имеются) или другое (эквивалентное) выполнение элементов устройства с характеристиками тех или иных преимуществ).

Использование новых элементов (указать каких), обеспечивает (указать технический результат, привести качественные оценки технико-экономических преимуществ изобретения в сравнении с прототипом. Указанный технический результат необходимо подкрепить доказательствами его достижения, привести объективный анализ преимуществ заявляемого объекта по сравнению с прототипом, для чего используются результаты испытаний. Если таких сведений нет, следует привести расчетные данные или детально объяснить, каким образом обеспечивается технический результат).

Приложение № 8
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма соглашения о неразглашении сведений, составляющих секрет производства ОмГУ
для членов комиссии по НМА

ОБРАЗЕЦ ШТАМПА:

Коммерческая тайна -
ФТАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
644077, г. Омск, пр. Мира, 55

РАСПИСКА-ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
(НА КОМИССИЮ ПО НМА)

Я(Мы) ознакомлен (ы) с предложенными мне(нам) сведениями, содержащими секрет производства
(НОУ-ХАУ):

(наименование объекта, перечень сведений) _____

Я(Мы) ознакомлен (ы) с «Положением о секрете производства ОмГУ» и предупрежден (ы) о своей
обязанности охранять эти сведения и о недопустимости разглашения, передачи другим организа-
циям или лицам и использование мною (нами) вне университета указанных сведений, если на то не
будет получено в установленном порядке согласия университета, а также об ответственности за со-
вершение данных нарушений.

Председатель комиссии: _____ Ф.И.О.

Члены комиссии:

Гл. бухгалтер _____ Ф.И.О.

Зав. кафедрой (руководитель НИР) _____ Ф.И.О.

Начальник ПЭО _____ Ф.И.О.

Начальник НАО _____ Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД _____ Ф.И.О.

Юрисконсульт _____ Ф.И.О.

Приложение № 9
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма расчета стоимости этапа работ по теме НИР
при выполнении которого был создан результат интеллектуальной деятельности,
потенциально охраноспособный в режиме коммерческой тайны

ОБРАЗЕЦ ШТАМПА:

Коммерческая тайна -
ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
644077, г. Омск, пр. Мира, 55

Расчет стоимости
этапа работ по теме НИР,
при выполнении которой был создан РИД (ноу-хау)

Наименование секрета производства (ноу-хау):

«_____»

1. Стоимость этапа работ по теме НИР
при выполнении которой был создан объект ноу-хау.

Сумма руб.коп.

Начальник НАО

Ф.И.О.

Приложение № 10
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Расчет стоимости
нематериального актива по патенту

Номер патента: № _____ (Номер дела: № __)

(Дата приоритета: « __ » _____ 202 __)

Название изобретения (полезной модели):

« _____ »

Авторы: Ф.И.О., Ф.И.О.

№	Наименование фактических затрат и проведенных начислений	Сумма руб. коп.
1	За подачу заявки п/п № _____ от «___.___.202__	
2	За экспертизу по существу п/п № _____ от «___.___.202__	
3	За выдачу патента п/п № _____ от «___.___.202__	
4	Начислено вознаграждение авторам приказ №	
5	Начисления на вознаграждение авторам (30,2 %)	
6	ИТОГО	

Начальник ПЭО

Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД

Ф.И.О.

Приложение № 11

к «Положению об интеллектуальной собственности ОмГУ»

Форма решения комиссии по НМА о целесообразности введения режима коммерческой тайны на секрет производства ОмГУ

ОБРАЗЕЦ ШТАМПА:

*Коммерческая тайна -
ФТАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
644077, г. Омск, пр. Мира, 55*

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по развитию

_____ ФИО

«__» _____ 202__

РЕШЕНИЕ

о целесообразности введения режима коммерческой тайны на секрет производства (НОУ-ХАУ) и оценке его стоимости

Комиссия по нематериальным активам рассмотрев представленные материалы, содержащие секрет производства(НОУ-ХАУ), именуемый «_____», созданный авторами: Ф.И.О., Ф.И.О. (уведомление от «__» _____ 202__)

Установила:

1. Представленный секрет производства (НОУ-ХАУ) имеет действительную (потенциальную) коммерческую ценность.
2. Секрет производства (НОУ-ХАУ) не является общедоступным, он не был опубликован в открытой печати, в том числе в отчете о НИР (ОКР).
3. Представленный секрет производства (НОУ-ХАУ) не обременен правами третьих лиц.
4. Секрет производства (НОУ-ХАУ) не защищен охранными документами (патентами, свидетельствами).
5. Секрет производства (НОУ-ХАУ) не включен в перечень сведений, которые могут составлять государственную тайну.

Выводы:

1. Представленный на рассмотрение секрет производства «__» удовлетворяет критериям ноу-хау и в отношении него может быть введен режим коммерческой тайны (КТ) сроком на __ лет.
2. Приняв во внимание расчет стоимости НИР комиссия оценила данный секрет производства (ноу-хау) в сумме _____ руб. коп

Председатель комиссии: _____ Ф.И.О.

Члены комиссии:

Гл. бухгалтер _____ Ф.И.О.

Зав. кафедрой (руководитель НИР) _____ Ф.И.О.

Начальник ПЭО _____ Ф.И.О.

Начальник НАО _____ Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД _____ Ф.И.О.

Юрисконсульт _____ Ф.И.О.

Форма решения комиссии по НМА о целесообразности патентования или совместного

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по развитию
_____ ФИО

«__» _____ 202__

РЕШЕНИЕ

о целесообразности совместного патентования РИД
и предварительной оценке его стоимости

Комиссия по нематериальным активам рассмотрев представленные материалы, содержащие изобретение (полезную модель), именуемый: «_____», созданный авторами: Ф.И.О., Ф.И.О.,(уведомление от«__» _____ 202__)

Установила:

1. Представленный РИД имеет действительную (потенциальную) коммерческую ценность.
2. РИД не является общедоступным, он не был опубликован в открытой печати, в том числе в отчете о НИР (ОКР).
3. РИД не обременен правами третьих лиц.
4. РИД не защищен охранными документами (патентами, свидетельствами).
5. РИД не включен в перечень сведений, которые могут составлять государственную тайну.

Выводы:

1. Представленный на рассмотрение РИД удовлетворяет критериям охраноспособности изобретения (полезной модели) и в отношении его может оформлена заявка на совместный патент в рамках договора о совместном использовании или опционного соглашения.
2. Приняв во внимание расчет стоимости НИР комиссия оценила данный РИД

в сумме: руб. коп

Председатель комиссии:	_____	Ф.И.О.
Члены комиссии:		
Гл. бухгалтер	_____	Ф.И.О.
Зав. кафедрой (руководитель НИР)	_____	Ф.И.О.
Начальник ПЭО	_____	Ф.И.О.
Начальник НАО	_____	Ф.И.О.
Специалист по ОСНИД	_____	Ф.И.О.
Юрисконсульт	_____	Ф.И.О.

Приложение № 12

к «Положению об интеллектуальной собственности ОмГУ»

Форма протокола заседания комиссии по оценке секрета производства

ОБРАЗЕЦ ШТАМПА:

*Коммерческая тайна -
ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
644077, г. Омск, пр. Мира, 55*

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

ПРОТОКОЛ

№ _____

Омск

заседания комиссии по нематериальным активам
по оценке секрета производства (ноу-хау)
(приказ № _____ от «__» _____ 202__)

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Ф.И.О., проректор по соответствующему направлению

Члены комиссии:

Ф.И.О., главный бухгалтер

Ф.И.О., заведующий кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О., начальник ПЭО

Ф.И.О., начальник НАО

Ф.И.О., специалист по ОСНИД (секретарь комиссии)

Ф.И.О., юрисконсульт

Повестка дня:

1. Оценка результата интеллектуальной деятельности (РИД), именуемый «_____», создан при выполнении _____ (указывается, при выполнении каких работ был создан объект ноу-хау).

1. По первому вопросу повестки дня слушали ФИО

Постановили:

1. Оценить секрет производства (ноу-хау) в сумме _____ рублей

Голосовали:

«за» _____ голосов, «против» _____ голосов, «воздержался» _____ голосов

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии:

Проректор по соответствующему направлению _____ Ф.И.О.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

Заведующий кафедрой(руководитель НИР) _____ Ф.И.О.

Начальник ПЭО _____ Ф.И.О.

Начальник НАО _____ Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД _____ Ф.И.О.

Юрисконсульт _____ Ф.И.О.

Форма протокола заседания комиссии для совместного изобретения, полезной модели
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

ПРОТОКОЛ

№ _____

Омск

заседания комиссии по нематериальным активам
по оценке РИД (приказ № _____ «__» _____ 202__)

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Ф.И.О., проректор по соответствующему направлению

Члены комиссии:

Ф.И.О., главный бухгалтер

Ф.И.О., заведующий кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О., начальник ПЭО

Ф.И.О., начальник НАО

Ф.И.О., специалист по ОСНИД (секретарь комиссии)

Ф.И.О., юрисконсульт

Повестка дня:

1. Оценка результата интеллектуальной деятельности (РИД), именуемый «_____»,
создан при выполнении _____ (указывается, при выполнении каких работ был создан объект).

1. По первому вопросу повестки дня слушали Ф.И.О.

Постановили:

1. Оценить изобретение (полезную модель) _____ в сумме _____ рублей

Голосовали:

«за» _____ голосов, «против» _____ голосов, «воздержался» _____ голосов.

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии:

Проректор по соответствующему направлению _____ Ф.И.О.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

Заведующий кафедрой(руководитель НИР) _____ Ф.И.О.

Начальник ПЭО _____ Ф.И.О.

Начальник НАО _____ Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД _____ Ф.И.О.

Юрисконсульт _____ Ф.И.О.

Приложение № 13
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

П Р И К А З

№ _____

Омск

О постановке нематериальных активов на балансовый учет

Поставить на балансовый учет и установить срок полезного использования, следующих нематериальных активов.

Наименование объекта НМА и его номер в госреестре	Стоимость (руб, коп.)	Срок полезного использования (мес.)	Аналитическая группа объекта НМА
1. Патент № _____ Название: " _____ "		120(до __.__.202__)	N
2. Программа № _____ Название: " _____ "		120(до __.__.202__)	I
3. База данных № _____ Название: " _____ "		120(до __.__.202__)	I

Ректор ОмГУ

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Главный бухгалтер

Ф.И.О.

Приложение № 14
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма представления технического описания объекта, созданного
на основе изобретения или полезной модели

ПАСПОРТ
(Техническое описание)

(наименование объекта, созданного на основе изобретения или полезной модели)
по патенту № _____

1. Назначение объекта:

2. Сущность объекта:

Для способа перечисляются операции, временная последовательность операций, приводятся параметры режима и др., для вещества указываются ингредиенты, входящие в состав вещества, их характеристики и количественное соотношение и др. для устройства описывается его конструкция, рассматриваемая в статическом состоянии, указать все элементы составляющие данную конструкцию в фигурах, при пояснении их назначения, связей и взаимного расположения.

3. Технические характеристики объекта

4. Прочие данные (указания по технике безопасности, уходу за объектом)

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О.

Составитель (один из авторов)

Ф.И.О.

Метролог

Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД

Ф.И.О.

Приложение № 16
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма представления заключения технической экспертизы для установления факта
использования технического объекта, созданного
на основе изобретения (полезной модели)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
технической экспертизы

Установление факта использования РИД (изобретение, полезная модель)
(название ОИС) по патенту № _____ в техническом объекте

1. Сопоставительный анализ признаков формулы изобретения (полезной модели) с признаками технического объекта, выявленными при рассмотрении технической документации.

Признаки формулы изобретения(полезной модели)	Признаки технического объекта, созданного на основе изобретения(полезной модели) со ссылкой на техническую документацию: инструкцию, паспорт, описание, чертеж и др.	Выводы по использованию каждого из признаков изобретения(полезной модели): использован, не использован, использован эквивалентный признак, с приведением обоснования
1	1	1. Использован
2	2	2. Не использован
3	3	3. Использован

2. В результате сопоставления признаков, изложенных в формуле изобретения (полезной модели) с признаками технического объекта, выявленными при рассмотрении технической документации, установлено, что все признаки изобретения (полезной модели) соответствуют признакам технического объекта, содержащего изобретение (полезную модель).

3. Изобретение (полезную модель) следует признать использованным: в учебном процессе при проведении лабораторных работ по курсу «_____», в научно-исследовательской работе по теме № _____.

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О.

Специалист в данной области

Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД

Ф.И.О.

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

Наименование технического объекта, созданного на основе ОИС
по патенту на изобретение(полезную модель) № _____

1. Краткое описание технического объекта

2. Цель испытаний:

3. Данные, подлежащие проверке при испытании, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия место и сроки проведения экспериментов.

4. Порядок и методы испытаний (средства испытаний, алгоритмы выполнения операций по определению численных параметров свойств объектов, формы представления данных и оценки точности, достоверности результатов, требования техники безопасности и охраны окружающей среды).

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О.

Составитель (один из авторов)

Ф.И.О.

Метролог

Ф.И.О.

Приложение № 18
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

ПРОТОКОЛ

№ _____

Омск

предварительных испытаний технического объекта,
созданного на основе изобретения (полезной модели)
по патенту № _____

Предварительные испытания по техническому объекту _____

В соответствии с программой и методикой испытания _____

Проведены в период с _____ по _____

Результаты предварительных испытаний приведены в таблице

Наименование показателей, характеристик технического объекта	Значение показателей, характеристик технического объекта	Выводы

В результате предварительных испытаний установлено:

1. Соответствие заявленной технической документации объекта- техническому объекту, созданному на основе изобретения.
2. Соответствие учебному процессу при изучении курса _____ (научно-исследовательской работе по теме № _____ для целей использования.
3. Готовность уровня состояния технического объекта и технической документации целям проведения приемочных испытаний.

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О.

Специалист в данной области

Ф.И.О.

Специалист по ОСНИД

Ф.И.О.

Составитель(один из авторов)

Ф.И.О.

Приложение № 19

к «Положению об интеллектуальной собственности ОмГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

ПРОТОКОЛ

№ _____

Омск

приемочных испытаний технического объекта,
созданного на основе изобретения (полезной модели) по патенту № _____

Приемочная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. _____ декан факультета

Члены комиссии:

Ф.И.О. _____ зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О. _____ специалист в данной области

Ф.И.О. _____ инженер по ТБ

Ф.И.О. _____ метролог

Ф.И.О. _____ специалист по ОСНИД (секретарь комиссии)

назначенная приказом по ОмГУ № _____ от _____, провела приемочные испытания технического объекта, созданного на основе изобретения (полезной модели) название _____ по патенту № _____ в соответствии с программой и методикой испытаний в период с _____ по _____ 202 _____

В результате приемочных испытаний комиссия установила следующие данные:

1. Проверяемый технический объект соответствует заявленной документации.
2. Результаты испытаний, полученные согласно программе и методике испытаний, приведенные в таблице, обеспечивают достижение технического результата, заявленного в изобретении (полезной модели) в проверяемом техническом объекте, а также улучшаются его характеристики (_____) или достигаются качественно-новые основные технические характеристики (_____)

Наименование показателей	Значение показателей	Оценка значений показателей

3. По данным испытаниям возможно(невозможно) использование технического объекта в учебном процессе при проведении лабораторных работ по курсу _____ и (или) при проведении научно-исследовательских работ по теме № _____

Председатель комиссии:

декан факультета _____ Ф.И.О.

Члены комиссии:

зав. кафедрой (руководитель НИР) _____ Ф.И.О.

специалист в данной области _____ Ф.И.О.

инженер по ТБ _____ Ф.И.О.

метролог _____ Ф.И.О.

специалист по ОСНИД _____ Ф.И.О.

Приложение № 20
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

СПРАВКА

об объеме использования технического объекта, созданного на основе
изобретения (полезной модели) по патенту № _____

Изобретение (полезная модель) _____ по патенту № _____

С приоритетом от «__» _____ 202__ использовано в техническом
объекте _____ в учебном процессе при проведении лабораторных
работ по курсу _____

и (или) при проведении научно-исследовательских работ по теме № _____
в ОмГУ

№ п/п	Наименование тех- нического объекта	Единица измерения	Фактический объем использования по годам				
			1 год	2 год	3 год	4 год	5 год

Проректор по соответствующему направлению

Ф.И.О.

Начальник ПЭО

Ф.И.О.

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О.

Приложение № 22

к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

А К Т

№ _____

Омск

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)

Патент № _____

«__» _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

Председатель комиссии

Ф. И. О. _____ декан факультета

Члены комиссии

Ф. И. О. _____ зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф. И. О. _____ специалист в данной области

Ф. И. О. _____ инженер по ТБ

Ф. И. О. _____ метролог

Ф. И. О. _____ специалист по ОСНИД

составила настоящий акт в том, что в ОмГУ в учебном процессе при проведении лабораторных работ по курсу _____

и (или) при проведении научно-исследовательских работ по теме № _____

с «__» _____ 20__ г. использовано изобретение(полезная модель) _____

по патенту № _____ со следующей формулой изобретения (полезной модели):

Объем использования _____

Эффект от использования (годовая экономия в тыс. рублей или иной технический результат):

Председатель комиссии:

декан факультета

Ф.И.О. _____

Члены комиссии:

зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О. _____

специалист в данной области

Ф.И.О. _____

инженер по ТБ

Ф.И.О. _____

метролог

Ф.И.О. _____

специалист по ОСНИД

Ф.И.О. _____

С началом использования ознакомлены «__» _____ 20__ г

Авторы:

(Ф. И. О.) _____ подпись _____

(Ф. И. О. _____ подпись _____

Приложение № 23
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

А К Т

№ _____

Омск

об отсутствии дохода от использования
изобретения (полезной модели) по патенту №

Мы, ниже подписавшиеся, изучив изобретение: _____

Авторов: _____

установили, что в результате использования данного изобретения в научных исследованиях и (или)
в учебном процессе доход не создается.

Использование изобретения обеспечивает достижение иного положительного эффекта, а именно:

_____ который позволяет классифицировать изобретение, как не создающее дохода.

Проректор по соответствующему направлению

Ф.И.О.

Начальник ПЭО

Ф.И.О.

Зав. кафедрой (руководитель НИР)

Ф.И.О.

Приложение № 24
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Договор № _____
об отчуждении исключительного права на изобретение
(полезную модель)

г. Омск

« ____ » _____ 202__

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», именуемое в дальнейшем «**Патентообладатель**» в лице ректора _____ Ф.И.О., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Патентоприобретатель**», в лице _____ Ф.И.О, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Патентообладатель** передает в полном объеме принадлежащее ему исключительное право на изобретение (полезную модель) «Название изобретения (полезной модели)», удостоверенное патентом № _____ опубликовано _____ " ____ " _____ 20 __, **Патентоприобретателю** за вознаграждение.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

2.1. **Патентообладатель** гарантирует, что на момент подписания договора является обладателем всех прав, удостоверенных патентом на изобретение (промышленный образец, полезную модель) «Название изобретения (полезной модели)» № _____ опубликовано _____ " ____ " _____ 20 __, и надлежащим образом поддерживает патент в силе.

2.2. **Патентообладатель** гарантирует, что передача исключительного права по настоящему договору не повлечет нарушение прав третьих лиц, что права по патенту не передавались третьим лицам, патент не обременен обязательствами перед третьими лицами.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. **Патентоприобретатель** обязуется уплатить **Патентообладателю** вознаграждение в размере _____ рублей, без НДС в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.2. Вознаграждение подлежит уплате **Патентоприобретателем** единовременно в течение _____ рабочих дней - указать со дня подписания настоящего договора или с момента его регистрации в Роспатенте на основании, выставленного **Патентообладателем** счета путем безналичного перечисления на расчетный счет **Патентообладателя** денежных средств.

3.3. В случае просрочки в уплате вознаграждения **Патентоприобретатель** уплачивает **Патентообладателю** неустойку в размере _____ - указать от просроченной к перечислению суммы за каждый день просрочки.

4. РЕГИСТРАЦИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его государственной регистрации в установленном порядке в уполномоченном федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

4.2. **Патентообладатель** обязуется в срок, не превышающий _____ указать дней с момента подписания договора, представить в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности необходимый комплект документов для государственной регистрации перехода исключительного права в установленном порядке.

4.3. Расходы по регистрации договора несет в полном объеме _____ указать.

5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. **Патентообладатель** гарантирует, что надлежащим образом поддерживает патенты на Объекты в силе (патенты являются действующими), ежегодная пошлина за поддержание указанных патентов в силе оплачивалась в установленном порядке.

5.2. **Патентообладатель** гарантирует, что в отношении Объектов на момент подписания настоящего Договора **Патентообладатель** является единоличным обладателем исключительного права, которое не обременено иными лицензиями, кроме указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, не является предметом залога или судебного разбирательства, не находится под арестом и не связано с иными подобными обременениями.

5.3. Одностороннее изменение условий настоящего договора не допускается.

5.4. Изменения, касающиеся существенных условий договора, а также досрочное расторжение договора регистрируются в уполномоченном федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

5.5. Условия настоящего договора конфиденциальны и не подлежат разглашению.

5.6. Споры, которые могут возникнуть в связи с исполнением настоящего договора, решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.7. Настоящий договор составлен на русском языке в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: 2 экземпляра остаются у **Патентообладателя**, 1 экземпляр остается у **Патентоприобретателя**.

5.8. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются принципами противодействия коррупции, правовыми и организационными основами предупреждения коррупции и борьбы с ней, методами по минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений в соответствии с действующим антикоррупционным законодательством Российской Федерации, в том числе федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», локальными актами.

Приложения:

1. Копия Патента РФ № _____ на _____ листах в 1-м экз.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Приложение № 25
к «Положению об интеллектуальной
собственности ОмГУ»

Форма представления лицензионного договора для учета
вклада в уставный капитал

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № _____

г. Омск

« ____ » _____ 202_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», именуемое в дальнейшем «**Лицензиар**» в лице ректора _____ Ф.И.О., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Лицензиат**», в лице _____ Ф.И.О., действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору **Лицензиар** предоставляет **Лицензиату**, в установленных договором пределах, и на определенный договором срок, простую (неисключительную) лицензию на право использования изобретения « _____ » (далее – изобретение), исключительные права на которую принадлежат **Лицензиару** на основании патента РФ № _____ от " ____ " _____ 202_ Исключительные права на изобретение сохраняются за **Лицензиаром**.

1.2. **Стороны** решили и согласны, что стоимость предоставленного права соответствует сумме _____ рублей, и является оплатой ____ доли, равной ____ процентов, в уставном капитале **Лицензиата**.

1.3. **Лицензиар** обязан передать **Лицензиату** неисключительное право в день подписания договора. неисключительное право считается переданным с момента подписания акта приема-передачи.

1.4. **Лицензиар** предоставляет **Лицензиату** право использования изобретения на срок до « ____ » _____ 202_ года.

2. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ

2.1. **Лицензиат** вправе использовать изобретение следующими способами:

1) производить, изготавливать, применять, продавать, осуществлять сбыт и иным способом вводить в гражданский оборот или хранить для этих целей продукт, в котором использовано изобретение;

2) производить, изготавливать, применять, продавать, осуществлять сбыт и иным способом вводить в гражданский оборот или хранить для этих целей продукт, полученный непосредственно запатентованным способом;

3) производить, изготавливать, применять, продавать, осуществлять сбыт и иным способом вводить в гражданский оборот или хранить для этих целей устройства, при функционировании (эксплуатации) которых в соответствии с их назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;

4) осуществлять способ, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

2.2. **Лицензиар** обязан предоставить **Лицензиату** все документы и сведения (далее - информация), необходимые ему для осуществления прав, указанных в п.2.1. настоящего договора.

2.3. Обязанность по сбору и подаче документов для осуществления государственной регистрации настоящего договора и расходы, связанные с регистрацией несет **Лицензиар**.

2.4. **Лицензиар** сохраняет за собой право использовать самостоятельно или предоставлять третьим лицам право использования изобретения.

2.5. **Лицензиар** имеет право производить проверку соблюдения **Лицензиатом** п.2.1. настоящего договора, а **Лицензиат** обязан обеспечить возможность такой проверки.

2.6. **Лицензиат** обязан представлять **Лицензиару** письменные отчеты об использовании изобретения в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения от **Лицензиара** соответствующего требования.

2.7. **Лицензиат** не вправе предоставлять право использования изобретения третьим лицам по договору, а также передавать его третьим лицам по иным основаниям, если иное не предусмотрено федеральным законом.

2.8. **Лицензиат** вправе использовать изобретение только на территории Российской Федерации.

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

3.1. По взаимному согласию **Сторон** в рамках настоящего договора конфиденциальной признается информация об изобретении, о процессе и результатах его использования.

3.2. **Лицензиат** обязан обеспечить защиту конфиденциальной информации от несанкционированного использования, распространения или публикации, в частности, принять меры для предотвращения разглашения этой информации своими работниками или ознакомления с ней третьих лиц без письменного согласия **Лицензиара**.

3.3. Указанное обязательство действует в течение всего времени использования изобретения **Лицензиатом**, а также после окончания действия или расторжения настоящего договора.

3.4. С передаваемой **Лицензиату** на основании настоящего договора информацией должны быть ознакомлены только те лица, из числа работников **Лицензиата**, которые в силу должностных обязанностей обязаны осуществлять деятельность, направленную на использование изобретения.

3.5. В случае разглашения содержания указанной документации и информации, относящейся к лицензии **Лицензиатом** или лицами персонала **Лицензиата** возместит **Лицензиару**, понесенные в связи с этим убытки.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору **Стороны** несут в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. ЗАЩИТА ПАТЕНТНЫХ ПРАВ

5.1. Патентные права на изобретение защищаются способами, предусмотренными Гражданским Кодексом Российской Федерации (далее - Кодекс), с учетом существа нарушенного права и последствий нарушения этого права.

5.2. Предусмотренные Кодексом способы защиты патентных прав могут применяться по требованию правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом.

5.3. Отсутствие вины нарушителя не освобождает его от обязанности прекратить нарушение патентных прав, а также не исключает применение в отношении нарушителя мер, направленных на защиту таких прав.

5.4. **Лицензиар** окажет **Лицензиату** всевозможную помощь в судебном преследовании нарушителей патента и в защите от исков третьих лиц. В этом случае расходы и / или суммы, полученные в результате судебного решения или соглашения между истцом или ответчиком, будут распределены поровну между **Лицензиатом** и **Лицензиаром**.

6. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его государственной регистрации в Роспатенте. Договор действует до «___»_____ 202__

6.2. В настоящий договор могут вноситься изменения и дополнения на основе взаимного согласия сторон. Изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительным соглашением, подписанным сторонами и подлежат государственной регистрации в Роспатенте.

6.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

6.4. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего договора, будут разрешаться в Арбитражном суде Омской области.

6.5. Настоящий договор составлен в двух аутентичных экземплярах, обладающих равной юридической силой, – по одному для каждой стороны.

6.6. В случае необходимости договор может быть продлен с последующей регистрацией изменений Роспатенте на все время действия патента.

6.7. По истечении срока действия настоящего договора его статьи будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно урегулированы платежи, обязательства, которые возникли в период действия настоящего договора.

6.8. После истечения срока действия настоящего договора или досрочного его расторжения, условия статьи 4 остаются в силе.

6.9. К Договору прилагаются:

- Акт приема-передачи.

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Приложение № 26
к «Положению об интеллектуальной собственности ОмГУ»

СПРАВКА

о проведении работ по содействию:
использования, отчуждения, продажи лицензии

по патенту № _____
название « _____ »

Всего общая сумма, выделенная на проведение работ по содействию:
_____ (рублей)

Виды работ по содействию, в чем конкретно выразилось участие	1. Ф.И.О., должность	2. Ф.И.О., должность	3. Ф.И.О., должность	4. Ф.И.О., должность	5. Ф.И.О., должность	М-1	М	ВСЕГО
1.	Сумма за конкретный вид работ	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М			
2.	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М			
3.	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М			
4.	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М			
5.	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М			
Н-1								
Н	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М	Собщая/Н*М			
ИТОГО								

Формула для расчета сумм за конкретный вид работ

$$S_{\text{конкретная}} = S_{\text{общая}} / N * M$$

где:

$S_{\text{общая}}$ - общая сумма, выделенная на проведение работ по содействию;

N – количество видов работ;

M – количество сотрудников участвующих в одном виде работ, при этом $1 \leq M \leq N$

M – может быть единицей, если данный вид работ выполняет один сотрудник

и M может быть равно N , если данный вид работ выполняется всеми N сотрудниками.

СПРАВКА

о проведении работ по содействию:
использования, отчуждения, продажи лицензии

по патенту № _____, название « _____ »

Всего общая сумма, выделенная на проведение работ по содействию:

100000-00 (сто тысяч) рублей 00 копеек.

Виды работ по содействию в чем конкретно выразилось участие	1.Мухин В.А., доцент кафедры неорганической химии	2.Борбат В.Ф., профессор кафедры неорганической химии	ВСЕГО
1. Составление задания на изготовление и разработку тех.документации	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
2. Составление технического описания (паспорта)	$C_{общая}/N*M=100000/14*2=3571,41$	$C_{общая}/N*M=100000/14*2=3571,41$	7142,86
3. Составление инструкции по эксплуатации объекта	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
4. Участие в технической экспертизе	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
5. Составление лабораторной работы на основе изобретения.	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
6. Участие в составлении программы и методики испытаний	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
7. Участие в предварительных испытаниях	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
8. Участие в приемочных испытаниях	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
9. Участие в составлении акта использования	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
10. Составление справки об объеме использования	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
11. Составление акта об отсутствии прибыли	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
12. Составление лицензионного договора	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
13. Составление договора об отчуждении	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
14. Изготовление объекта основанного на изобретении	$C_{общая}/N*M=100000/14*1=7142,86$		7142,86
ИТОГО	96428-59	3571,41	100000,00