

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА СЛУЖЕБНЫЕ
ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ОБРАЗЦЫ, ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИИ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основе действующего законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, включая Гражданский кодекс Российской Федерации, части четвертой, раздела VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации», Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 №1848 и руководствуясь Положением об оплате труда и премирования работников Горного университета (далее Правила).

1.2. В настоящем Положении изложены основные принципы и порядок выплаты вознаграждения работникам, аспирантам, магистрантам, студентам, являющихся авторами служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, созданных в Горном университете в рамках выполнения хозяйственных договоров или Государственных заказов (ФЦП, госзаданий, субсидий, грантов и т.п.) и других исследований, проводимых в университете и утвержденных Ректором Горного университета.

1.3. В настоящем Положении под служебным изобретением, полезной моделью, промышленным образцом, топологией интегральных микросхем понимается охраняемый результат интеллектуальной деятельности, созданный работником, состоящим в трудовых отношениях с Горным университетом, аспирантом, магистрантом или студентом, на основании уведомления

патентно-лицензионного отдела согласно Приложению 1 «Уведомление о создании объекта интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, топология интегральных микросхем)» и получившие правовую охрану.

1.4. Под служебной программой для ЭВМ и базой данных понимается охраняемый результат интеллектуальной деятельности, созданный работником, состоящим в трудовых отношениях с Горным университетом, аспирантом, магистрантом или студентом на основании уведомления патентно-лицензионного отдела согласно Приложению 2 «Уведомление о создании объекта интеллектуальной собственности (служебная программа для ЭВМ, база данных)» и получившие правовую охрану.

1.5. Служебные программы для ЭВМ и базы данных в обязательном порядке проходят оценку работоспособности в Горном университете, которая подтверждается специальным заключением (Приложение 2).

1.6. Под объектами интеллектуальной собственности понимаются и те результаты интеллектуальной деятельности, в отношении которых были осуществлены действия ввода режима коммерческой тайны.

1.7. При создании изобретения, полезной модели, промышленного образца и топологии интегральных микросхем, коллектив авторов **формируется только из участников, внесших конкретный творческий вклад в создание объекта интеллектуальной собственности**, и не должен превышать трёх работников Горного университета и одного аспиранта и/или одного студента.

1.8. При создании программы для ЭВМ и базы данных, коллектив авторов **формируется только из участников, внесших конкретный творческий вклад в создание объекта интеллектуальной собственности**, и не должен превышать трёх человек, из которых один аспирант и/или один студент.

1.9. Привлечение сторонних работников и увеличение числа авторов при создании служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем возможно только при получении письменного согласия работодателя (Проректора по направлению) с визой начальника патентно-лицензионного отдела.

1.10. Под использованием (внедрением) служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и топологий интегральных микросхем понимается использование (внедрение) их в образовательной, научной и хозяйственной деятельности Горного университета или передача прав на их использование по лицензионному договору, или по договору отчуждения другому лицу (организации).

1.11. Под использованием (внедрением) служебных программ для ЭВМ и баз данных понимается процесс настройки программного обеспечения под определенные условия использования, а также обучения пользователей работе с программным продуктом или базой данных и использование в Горном университете или передача прав на их использование по лицензионному договору, или по договору отчуждения другому лицу (организации).

2. Установить порядок выплаты и размер вознаграждения авторам изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных и топологий микросхем согласно Положению, а именно:

2.1. Вознаграждение коллективу авторов за создание служебного изобретения в размере **70 000 рублей**.

2.2. Вознаграждение коллективу авторов за создание служебной полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем в размере **60 000 рублей**.

2.3. Размер вознаграждения за создание служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем аспирантам, магистрантам или студентам Горного университета, являющихся авторами, выплачивается фиксированной суммой по договору и устанавливается в размере **12 000 рублей** каждому.

2.4. Работниками патентно-лицензионного отдела, при необходимости, обеспечивается методическое руководство при проведении патентно-информационного поиска, необходимого для правовой защиты служебных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Методическое руководство осуществляется на основании Задания на проведение патентно-

информационного поиска (Приложение 3) и оформляется Актом о выполнении патентно-информационного поиска (Приложение 4).

2.5. Выплата вознаграждения осуществляется один раз в квартал после получения работодателем патента или свидетельства, либо при принятии им решения о сохранении информации в режиме коммерческой тайны, либо при передаче работодателем права на получение патента или свидетельства другому лицу.

2.6. Выплата вознаграждения за создание служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем осуществляется одновременно и не учитывается при последующих выплатах.

2.7. **Выплата вознаграждений сторонним авторам** в случае их привлечения к созданию служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем **не производится.**

3. Порядок выплаты вознаграждения за использование (внедрение) служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем

3.1. **Вознаграждение за использование (внедрение) Горным университетом в своей деятельности (образовательной, научной и хозяйственной) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца и топологии интегральных микросхем, являющихся объектами промышленной собственности, выплачивается однократно работнику Горного университета, являющемуся автором, в размере его должностного оклада на момент использования (внедрения), на основании акта использования (внедрения), утвержденного комиссией по рассмотрению результатов внедрения служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и топологий интегральных микросхем в Горном университете. Вознаграждение выплачивается в случае достижения положительного эффекта от использования (внедрения), после истечения 12 календарных месяцев, в которых использовались внедренные изобретения,**

полезные модели, промышленные образцы и топологии интегральных микросхем (Приложение 5).

3.2. Вознаграждение за использование (внедрение) Горным университетом в своей деятельности (образовательной, научной и хозяйственной) служебной программы для ЭВМ и базы данных, являющихся объектами авторских прав, выплачивается однократно работнику Горного университета, являющемуся автором, в размере его должностного оклада на момент использования (внедрения), на основании акта использования (внедрения), утвержденного комиссией по процедуре внедрения служебных объектов авторских прав в Горном университете. Вознаграждение выплачивается в случае достижения положительного эффекта от использования (внедрения), после истечения 12 календарных месяцев, в которых использовались внедренные программы для ЭВМ и базы данных (Приложение 6).

3.3. Вознаграждение за использование (внедрение) Горным университетом в своей деятельности (образовательной, научной и хозяйственной) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральных микросхем, программы для ЭВМ и базы данных, выплачивается однократно аспирантам, магистрантам или студентам Горного университета, являющихся авторами, в размере 22 000 рублей на момент использования (внедрения), на основании актов использования (внедрения), утвержденного комиссией по рассмотрению результатов внедрения служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и топологий интегральных микросхем и комиссией по процедуре внедрения служебных объектов авторских прав в Горном университете. Вознаграждение выплачивается в случае достижения положительного эффекта от использования (внедрения), после истечения 12 календарных месяцев, в которых использовались внедренные изобретения, полезные модели, промышленные образцы и топологии интегральных микросхем и объекты авторских прав (Приложение 5, 6).

3.4. В случае предоставления работодателем иному лицу или организации права использования (внедрения) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем по лицензионному договору, коллективу

работников, являющихся авторами, **выплачивается вознаграждение в размере до 10 % от суммы обусловленной лицензионным договором вознаграждения** на основании договоров, заключаемых между авторами и работодателем.

3.5. Выплата вознаграждения работникам, являющихся авторами служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем осуществляется работодателем в течение месяца со дня получения им вознаграждения, обусловленного соответствующим лицензионным договором.

3.6. В случае, когда лицензионным договором предусмотрена выплата работодателю вознаграждения в форме фиксированных разовых или периодических платежей либо в иной форме, работодатель выплачивает вознаграждение коллективу работников, являющихся авторами, в течение месяца со дня получения соответствующей части вознаграждения в размере до 10% этой части вознаграждения на основании договоров, заключаемых между авторами и работодателем.

3.7. В случае передачи работодателем иному лицу или организации **исключительного права (договор об отчуждении исключительного права)** на служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральных микросхем, авторскому коллективу выплачивается единовременное разовое вознаграждение, на основании договоров, заключаемых между авторами и работодателем, **в размере до 15% от суммы обусловленной договором отчуждения исключительного права** в течение месяца со дня получения работодателем указанного в договоре отчуждения исключительного права вознаграждения.

3.8. **Выплата вознаграждений за использование (внедрение) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральных микросхем, программы для ЭВМ и базы данных производится только авторам, являющимися работниками и состоящими в трудовых отношениях с Горным университетом или являющихся студентами, аспирантами или магистрантами на момент совершения выплаты вознаграждения.**

3.9. Расчет вознаграждения за создание и использование (внедрение) служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем предусмотренного настоящим Положением, выполняется профильным структурным подразделением Горного университета с привлечением, в случае необходимости, патентно-лицензионного отдела.

Первый проректор профессор

Н.В. Пашкевич

Проректор по научно-инновационной работе

М.В. Иванов

Главный бухгалтер

Е.В. Селезнева

Начальник управления по работе с персоналом

Н.В. Сигитова

Ведущий юрисконсульт управления научных исследований

М.А. Волк

Начальник патентно-лицензионного отдела доцент

О.В. Трушко

В патентно-лицензионный отдел
Горного университета

**Уведомление
о создании объекта интеллектуальной собственности
(изобретение, полезная модель, промышленный образец,
топология интегральных микросхем)**

Уведомляем Вас о создании охраноспособного результата интеллектуальной деятельности

В процессе выполнения НИР _____
(наименование темы работы)

- по гос. заданию, ФЦП, РНФ, РФФ, гранту, стипендии президента
- по договору № _____ от « ____ » _____ 20__ г.
- по плану госбюджетных научно-исследовательских работ кафедры/научного центра/развития Университета
- с защитой диссертации

Авторы:

| ФИО полностью | Должность и место работы | Данные о творческом участии в создании объекта интеллектуальной собственности | СНИЛС | ИНН |
|---------------|--------------------------|---|-------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

и просим Вас оформить заявочные материалы на:

- изобретение
- полезную модель
- промышленный образец
- топологию интегральных микросхем

| | |
|-----------|-----------------|
| _____ | / _____ / |
| (подпись) | (И. О. Фамилия) |
| _____ | / _____ / |
| (подпись) | (И. О. Фамилия) |
| _____ | / _____ / |
| (подпись) | (И. О. Фамилия) |
| _____ | / _____ / |
| (подпись) | (И. О. Фамилия) |
| _____ | / _____ / |
| (подпись) | (И. О. Фамилия) |

В патентно-лицензионный отдел
Горного университета

**Уведомление
о создании объекта интеллектуальной собственности
(программа для ЭВМ, база данных)**

Уведомляем Вас о создании охраноспособного результата интеллектуальной деятельности

В процессе выполнения НИР _____

(наименование темы работы)

- по гос. заданию, ФЦП, РНФ, РФФ, гранту, стипендии президента
- по договору № _____ от «___» _____ 20__ г.
- по плану госбюджетных научно-исследовательских работ кафедры/научного центра/развития Университета
- с защитой диссертации

Авторы:

| ФИО полностью | Должность и место работы | Данные о творческом участии в создании объекта интеллектуальной собственности | СНИЛС | ИНН |
|---------------|--------------------------|---|-------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

и просим Вас оформить заявочные материалы на:

- программу для ЭВМ
- базу данных

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

Заключение о работоспособности программы ЭВМ, базы данных

Работоспособность программы для ЭВМ или базы данных подтверждена кафедрой информатики и компьютерных технологий.

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

**Задание № _____ от
на проведение патентно-информационного поиска
(изобретение)**

- 1. Наименование разработанного технического решения:**
- 2. Наименование и № НИР (гос. задания, гранта, хоз. договора и др.), в рамках которых выполняется патентно-информационный поиск:**
- 3. Цель поиска:** определение мировой новизны.
- 4. Сроки проведения поиска:**
- 5. Определить области техники путем подбора индексов МПК.**
- 6. Провести поиск в массивах патентной и непатентной информации (российская и зарубежная).**

Патентно-информационный поиск проводит:

Должность

(подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела доцент**

Трушко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

**Задание № _____ от
на проведение патентно-информационного поиска
(полезная модель)**

- 1. Наименование разработанного технического решения:**

- 2. Наименование и № НИР (гос. задания, гранта, хоз. договора и др.), в рамках которых выполняется патентно-информационный поиск:**

- 3. Цель поиска:** определение мировой новизны.

- 4. Сроки проведения поиска:**

- 5. Определить области техники путем подбора индексов МПК.**

- 6. Провести поиск в массивах патентной и непатентной информации (российская и зарубежная).**

Патентно-информационный поиск проводит:

Должность

(подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела доцент**

Трушко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

**Задание № _____ от
на проведение патентно-информационного поиска
(промышленный образец)**

- 1. Наименование изделия:**

- 2. Наименование и № НИР (гос. задания, гранта, хоз. договора и др.), в рамках которых выполняется патентно-информационный поиск:**

- 3. Цель поиска:** определение мировой новизны.

- 4. Сроки проведения поиска:**

- 5. Определить класс изделия по международной классификации промышленных образцов (МКПО).**

- 6. Провести поиск в массивах патентной и непатентной информации (российская и зарубежная).**

Патентно-информационный поиск проводит:

Должность

(подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела доцент**

Трушко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

**Акт № _____ от
о выполнении патентно-информационного поиска
(изобретение)
по заданию № _____ от**

- 1. Наименование разработанного технического решения:**

- 2. Определена/неопределенна мировая новизна.**

- 3. Сроки проведения поиска:**

- 4. Определена область техники путем подбора индексов МПК:**

- 5. Поиск проведен в массивах патентной и непатентной информации (российская и зарубежная):**

Работы выполнены в полном объеме и представлены в виде отчёта о выполнении патентно-информационного поиска по разработанному техническому решению.

Заключение: техническое решение патентоспособное/непатентоспособное.

Патентно-информационный поиск проводил:

Должность

(подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела доцент**

Трушко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

**Акт № _____ от
о выполнении патентно-информационного поиска
(полезная модель)
по заданию № _____ от**

- 1. Наименование разработанного технического решения:**
- 2. Определена/неопределенна мировая новизна.**
- 3. Сроки проведения поиска:**
- 4. Определена область техники путем подбора индексов МПК:**
- 5. Поиск проведен в массивах патентной и непатентной информации (русская и зарубежная):**

Работы выполнены в полном объеме и представлены в виде отчёта о выполнении патентно-информационного поиска по разработанному техническому решению.

Заключение: техническое решение патентоспособное/непатентоспособное.

Патентно-информационный поиск проводил:

Должность

(подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела доцент**

Трушко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

**Акт № _____ от
о выполнении патентно-информационного поиска
(промышленный образец)
по заданию № _____ от**

1. Наименование изделия:

2. Определена/неопределенна мировая новизна.

3. Сроки проведения поиска:

4. Определен класс изделия по международной классификации промышленных образцов (МКПО):

5. Поиск проведен в массивах патентной и непатентной информации (российская и зарубежная):

Работы выполнены в полном объеме и представлены в виде отчёта о выполнении патентно-информационного поиска по разработанному изделию.

Заключение: изделие патентоспособное/непатентоспособное.

Патентно-информационный поиск проводил:

Должность

(подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела доцент**

Трушко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

АКТ

об использовании (внедрении) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральных микросхем в собственном производстве (образовательной, научно-педагогической и хозяйственной деятельности)

Настоящий Акт свидетельствует, что служебный объект интеллектуальной собственности (ОИС)

наименование ОИС:

№ патента/свидетельства: _____

автор (-ы): _____

Использован (внедрён) (подразделение, кафедра, отдел, научный центр и т.п.):

Научно-технический, образовательный или экономический эффект: _____

Дата начала использования ОИС:

Срок использования ОИС составляет:

Председатель комиссии по рассмотрению результатов внедрения служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и топологии интегральных микросхем, проректор по научной работе:

Члены комиссии по рассмотрению результатов внедрения служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и топологии интегральных микросхем:

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по направлению

_____ (Ф.И.О.)

« » _____ 20__ г.

АКТ

об использовании (внедрении) служебной программы для ЭВМ, базы данных в собственном производстве (образовательной, научно-педагогической и хозяйственной деятельности)

Настоящий Акт свидетельствует, что служебный объект авторских прав (ОАП)

наименование ОАП:

№ свидетельства: _____

автор (-ы): _____

В ходе эксплуатации программы/базы данных подтверждено, что все заявленные функциональные возможности, а именно:

- _____

были реализованы и использованы (внедрены) (подразделение, кафедра, отдел, научный центр и т.п.): _____.

Применение программы/базы данных соответствует назначению и позволяет работать с ней с учетом заявленных требований.

| № | Название | № свидетельства | Продукт (изделие), способ (технология) |
|---|----------|-----------------|---|
| 1 | | | Программный продукт Тип ЭВМ: Язык: ОС: Объем программы: |

Научно-технический, образовательный или экономический эффект: _____

Дата начала использования ОАП:

Срок использования ОАП:

Председатель комиссии по рассмотрению результатов внедрения служебных объектов авторских прав, проректор по научной работе:

Члены комиссии по рассмотрению результатов внедрения служебных объектов авторских прав:

**Список сотрудников и обучающихся университета для выплаты
вознаграждений за создание служебных объектов интеллектуальной
собственности**

| № п/п | Наименование интеллектуальной собственности | Номер патента /Свидетельства | ФИО | Должность | Подразделение | Сумма, руб |
|--|---|------------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------|
| СЛУЖЕБНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ | | | | | | |
| 1 | | 1234567 | Самсонова А.А. | доцент | Кафедра | 58 000,00 |
| | | | Кузнецов Б.Б. | аспирант | Кафедра | 12 000,00 |
| Итого: | | | | | | 70 000,00 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| Всего: | | | | | | 700 000,00 |
| ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ | | | | | | |
| 1 | | 9876543211 | Симонов В.В. | профессор | Кафедра | 48 000,00 |
| | | | Куракин Г.Г. | студент | Кафедра | 12 000,00 |
| Итого: | | | | | | 60 000,00 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| Всего: | | | | | | 300 000,00 |
| ВСЕГО во всем видам интеллектуальной собственности: | | | | | | 1 000 000,00 |

Проректор по научно-инновационной деятельности

М.В. Иванов