

**Приложение №2**

к «Положению о порядке правовой охраны и регистрации в режиме коммерческой тайны результатов интеллектуальной деятельности, являющихся секретами производства СПбГУ», утвержденному приказом проректора по научной работе СПбГУ от \_\_\_\_\_ 2011 г. № \_\_\_\_\_

**Конфиденциально  
(при заполнении)**

Экз. № 1

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ОТДЕЛ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Уведомлению-ходатайству о создании служебного результата интеллектуальной деятельности, потенциально являющимся секретом производства и составляющим коммерческую тайну, и его регистрации в «Реестре секретов производства СПбГУ»

Дата подачи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Описание секрета производства (ноу-хау)**

1. **Наименование секрета производства** \_\_\_\_\_

2. **Правообладатель:** Санкт-Петербургский государственный университет

3. **Сведения об авторах** (заполняется для каждого автора отдельно)\*:

**Фамилия, Имя, Отчество автора (полностью):** \_\_\_\_\_

**Место работы:**

**Университет:**

Факультет \_\_\_\_\_ кафедра \_\_\_\_\_

Прочее подразделение \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Домашний адрес: \_\_\_\_\_

Домашний тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**Иное:**

Наименование \_\_\_\_\_

учреждение, организация, предприятие, фирма

Адрес \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Домашний адрес: \_\_\_\_\_

Домашний тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

#### **4. Сведения о секрете производства**

- 4.1. Область техники / научно-технической деятельности, к которой относится секрет производства.
- 4.2. Преимущественные области применения (использования) секрета производства.
- 4.3. Проблема (задача), на решение которой направлен секрет производства.
- 4.4. Существующие альтернативные подходы к решению описанной проблемы (задачи).
- 4.5. Краткое описание сущности секрета производства в объеме существенных признаков с полнотой, достаточной для его осуществления.
- 4.6. Перечень ключевых слов (терминов), отражающих сущность секрета производства (на русском и английском языках).
- 4.7. Преимущества секрета производства в сравнении с известными альтернативными подходами, решающими ту же задачу.
- 4.8. Продукты (услуги), которые могут быть произведены (оказаны) с использованием секрета производства.
- 4.9. На каком материальном носителе может быть зафиксирована информация о сущности секрета производства в случае ее передачи контрагентам на условиях обеспечения конфиденциальности.

#### **5. Сведения о новизне секрета производства**

- 5.1. Является ли информация о сущности секрета производства общеизвестной?
- 5.2. Является ли информация о сущности секрета производства общедоступной? Возможен ли в настоящее время доступ к данной информации на законном основании?
- 5.3. Перечень библиографических данных публикаций<sup>1</sup> и патентов авторов секрета производства, в которых могли упоминаться сведения о секрете производства.
- 5.4. Планируется ли опубликование (открытое применение, экспонирование, передача и т.п.) информации, содержащей сведения о секрете производства в ближайшее время?
- 5.5. Включалась ли информация о сущности секрета производства в поданные ранее заявки на изобретения и полезные модели?
- 5.6. Проводился ли патентный поиск информации, касающийся сущности секрета производства. Если да, то когда. Каковы его результаты?
- 5.7. Библиографические данные источника информации, в котором описан наиболее близкий аналог секрета производства.

#### **6. Сведения о техническом (технологическом) уровне (состоянии) разработки секрета производства**

- 6.1. Требуется (не требуется) проведение дополнительных НИР, ОКР.
- 6.2. Изготовлен лабораторный (экспериментальный, опытный) образец (макет); разработана технология.
- 6.3. Результаты проведенных испытаний лабораторного (экспериментального, опытного) образца (макета) или технологии.
- 6.4. Результаты испытания продукта, произведенного с применением секрета производства.
- 6.5. Подготовлена техническая (технологическая) документация.

---

<sup>1</sup> Авторефераты и диссертации авторов; доклады на конференциях и семинарах; выступления по телевидению и радио; экспонирование на выставках; открытое применение (внедрение); депонирование; передача партнерам и в информационные центры; включение в базы данных, отчеты по НИОКР, заявки и технические задания по программам, проектам, грантам и т.п.

