



Главное управление по использованию и защите
интеллектуальной собственности СПбГУ

Процесс трансфера интеллектуальной собственности в СПбГУ: 8 шагов.



www.unipat.spbu.ru

Что такое трансфер интеллектуальной собственности или технологии?

Правильный ответ- это передача знаний и открытий для пользы всего общества. Трансфер возможен с помощью различных способов - посредством публикаций, поступления студентов на работу, общению на конференциях и передаче технологии с целью использования ее в промышленности и народном хозяйстве.

В данном документе в основном данный термин употребляется именно в последнем смысле - официальное лицензирование технологии для третьих сторон с участием специалистов, работающих в СПбГУ.

Почему исследователь должен участвовать в технологии трансфера интеллектуальной собственности?

В числе таких причин:

- Оказание положительного влияния на общество
- Чувство личного удовлетворения
- Достижение признания и финансовое вознаграждение
- Выполнение обязательств исследовательского соглашения
- Привлечение спонсоров для дальнейшего исследования
- Создание образовательных и карьерных возможностей для студентов и аспирантов

Кто отвечает за трансфер технологии в СПбГУ?

Главное управление по использованию и защите интеллектуальной собственности СПбГУ, состоит из специалистов в области лицензирования, развития бизнеса, а также в области патентования. Мы несем ответственность за управление технологиями СПбГУ.

Как передается технология?

Технология обычно передается через лицензионное соглашение, в котором СПбГУ предоставляет третьей стороне лицензию на использование права интеллектуальной собственности в определенной технологии, иногда для конкретной области использования и/или региона страны или мира. Лицензия может быть исключительной, т. е. эксклюзивной для одного покупателя или неисключительной - для многих покупателей.

Лицензионный договор содержит ряд условий, которые должны быть выполнены Лицензиатом, в частности ежегодно оплачивать доступ к технологии (роялти). Эти платежи могут быть распределены между СПбГУ и авторами технологии.

Трансфер технологии за 8 шагов

В настоящее время процесс трансфера технологии в СПбГУ состоит из восьми последовательных шагов:

1. Научное исследование

Научное исследование подразумевает проведение экспериментов и наблюдений. В процессе исследования может появиться новое знание, пригодное для трансфера.

3. Оценка

Период, в течение которого эксперт ГУИЗИС проводит патентный поиск, и анализирует рынки конкурентных технологий для определения потенциала коммерциализации изобретения или иной технологии. Процесс оценки завершается рекомендацией о передаче технологии существующей компании или созданию нового стартапа.

5. Маркетинг

Сотрудники ГУИЗИС анализируют те компании, которые имеют необходимый опыт и ресурсы для вывода новой технологии на рынок. Следствием этого может стать вовлечение в процесс трансфера компании уже существующей на рынке или создание стартапа. Активное участие исследователей может значительно ускорить этот процесс.

7. Коммерциализация

Лицензиат продолжает работу над технологией и доводит ее до уровня потребностей рынка. Этот шаг может потребовать содействия исследователя в доработке технологии

2. Уведомление

Когда исследователь понимает, что он стал автором нового знания, пригодного для трансфера он должен незамедлительно путем заполнения специальной формы уведомить ГУИЗИС об этом. Все необходимые формы можно скачать на сайте Управления.

4. Правовая защита

Процесс, в котором проводится защита изобретения в виде патента. Это необходимо для повышения заинтересованности третьих лиц в коммерциализации изобретения или технологии. Подается заявка в Роспатент или в иностранные патентные ведомства (РСТ). Другие варианты защиты - копирайт и товарный знак.

6. Лицензирование

На данной стадии проводятся переговоры и заключается лицензионное соглашение договор между СПбГУ и компанией - лицензиатом, которая будет заниматься коммерциализацией технологии. Определяются права на технологию, их объем и размер лицензионных платежей.

8. Распределение дохода

Лицензионное вознаграждение, полученное СПбГУ, от лицензиата распределяется между исследователями и научными группами.



Санкт-Петербургский
государственный
университет

Патентно-лицензионный отдел СПбГУ организован в 1967 году как единая централизованная структура, подчиненная проректору по научной работе и выполняющая патентные и лицензионные работы для факультетов и НИИ Университета как единого учебно-научного комплекса.

В настоящее время, после многочисленных изменений, в составе СПбГУ в 2015 организовано Главное управление по использованию и защите интеллектуальной собственности.

Задачей управления является создание условий, при которых научные знания с помощью правовой защиты и трансфера технологий от исследовательского сообщества СПбГУ к промышленности и стартапам, начинают работать на благо всего общества, принося практическую пользу.

Главное управление по использованию и защите интеллектуальной собственности СПбГУ

199106 Санкт-Петербург, 22-я линия, д. 7, Санкт-Петербургский государственный университет

Телефон: +7 (812) 363-68-20

ip@spbu.ru

www.unipat.spbu.ru