

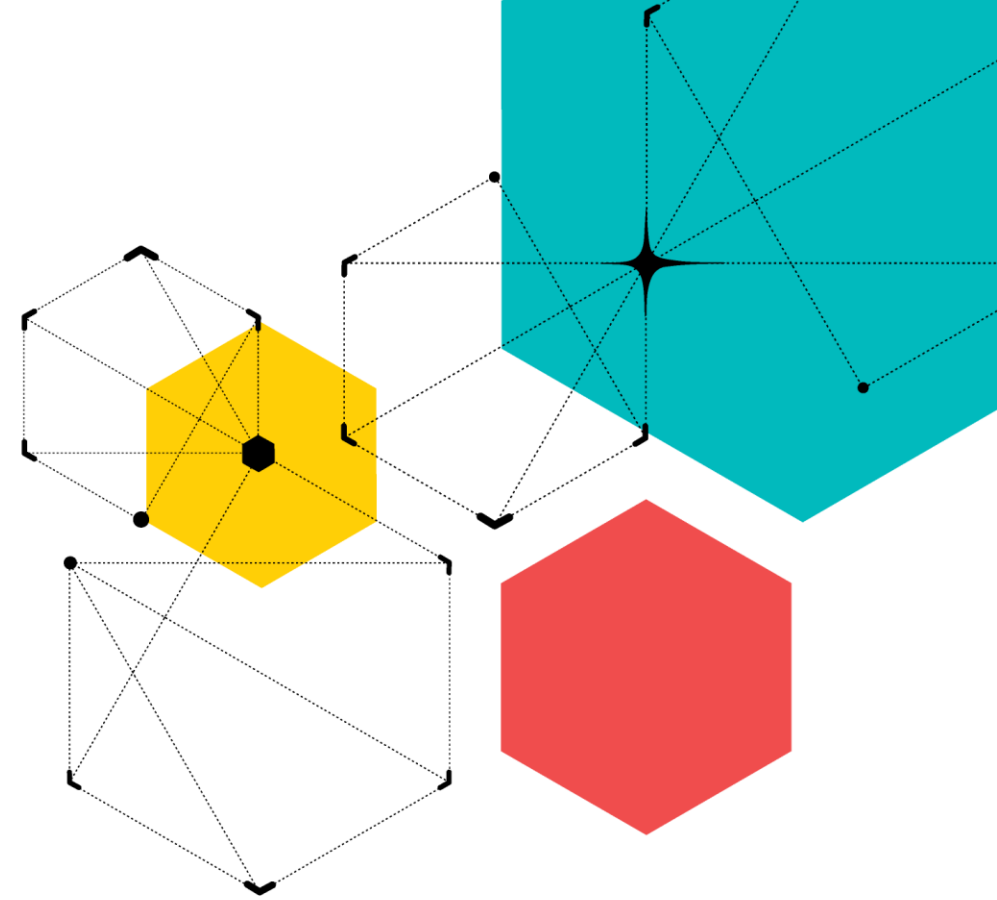
СТУДЕНЧЕСКОЕ ПАТЕНТНОЕ БЮРО

первое и единственное в
России

Павел Любушкин

Специалист Центра трансфера технологий УрФУ

ТЕХНОЛОГИИ ВОПЛОЩЕНИЯ



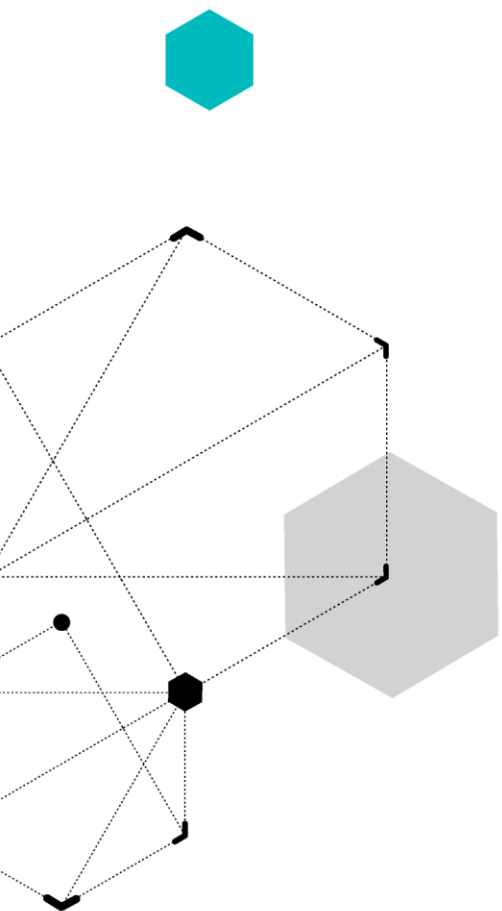
Студенческое патентное бюро – конкурсный отбор

Студенты 2–3 курсов любых институтов очной формы обучения

ОПЫТ НЕ НУЖЕН, всему научим и все покажем ;)

Конкурс:

- заполнить небольшую заявку на сайте
- прослушать вводную лекцию по интеллектуальной собственности и сдать тест
- пройти собеседование



Студенческое патентное бюро – патентовед меньше чем за год



Работа с реальным контрактом на выполнение НИОКР между УрФУ и бизнесом



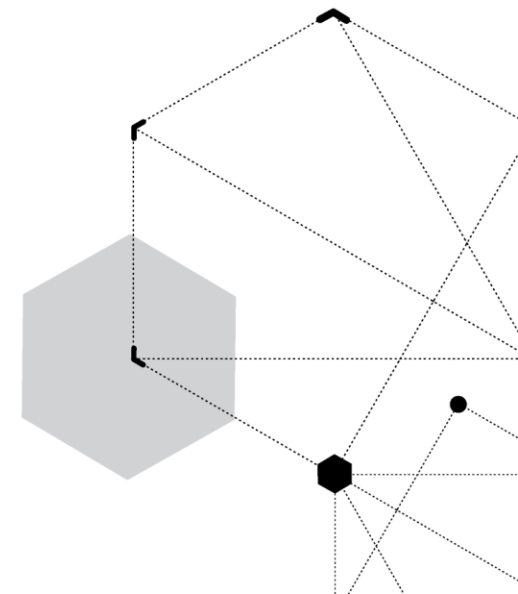
Наставник-профессионал из патентного бюро Екатеринбурга



Все этапы процесса патентования под руководством наставника



Оформленная заявка на патент



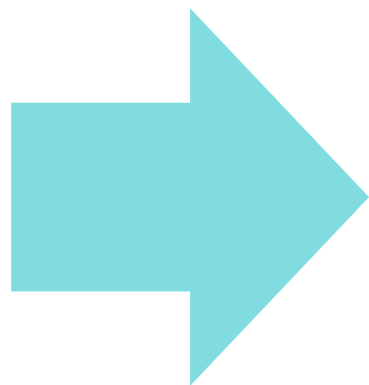
Студенческое патентное бюро – бесценный опыт

НОВАЯ ПРОФЕССИЯ

ОПЫТ РАБОТЫ ДЛЯ РЕЗЮМЕ

ОФОРМЛЕННЫЙ ПАТЕНТ

ПОВЫШЕННЫЕ СТИПЕНДИИ



Источник: <https://ekaterinburg.hh.ru/>

Патентовед
до 80 000 руб.

АО Точных Приборов, НИИ ✓

Будьте первыми

Сейчас просматривают 2 человека
Патентный поверенный в штат
от 100 000 руб.

ООО РосИнтеллектСервис ✓

80 000 – 100 000 руб/мес
на старте

СТУДЕНЧЕСКОЕ ПАТЕНТНОЕ БЮРО

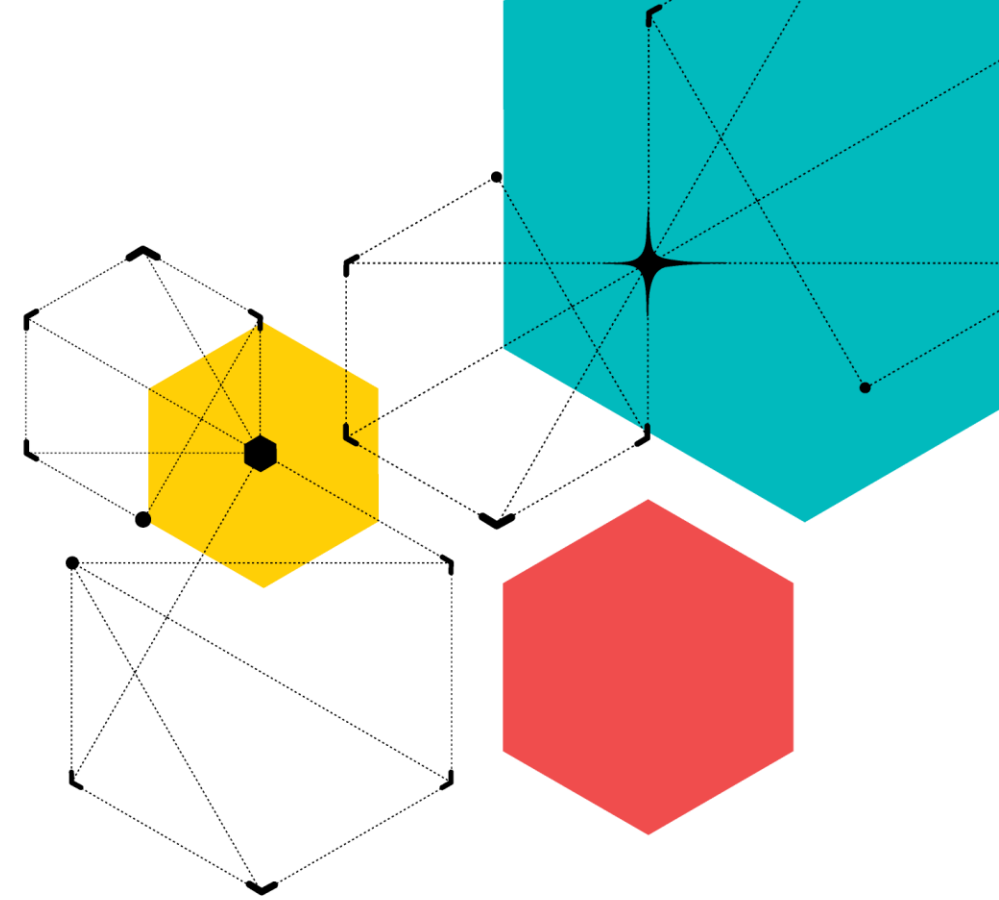
первое и единственное в
России



Павел Любушкин
p.e.lubushkin@urfu.ru

<https://inno.urfu.ru/project/spb/>

ТЕХНОЛОГИИ ВОПЛОЩЕНИЯ



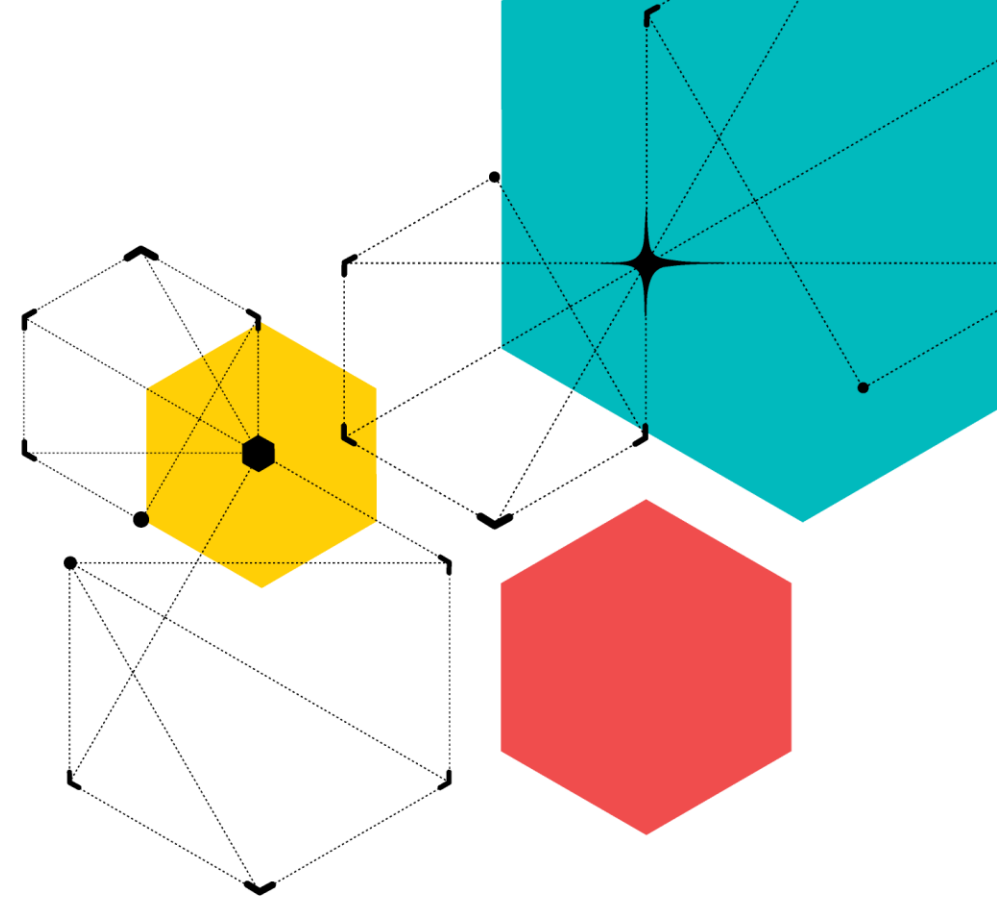
конкурс СТУДЕНЧЕСКИЙ ПАТЕНТ

для тех, кто «шарит»

Павел Любушкин

Специалист Центра трансфера технологий УрФУ

ТЕХНОЛОГИИ ВОПЛОЩЕНИЯ



Конкурс Студенческий патент – как попасть?

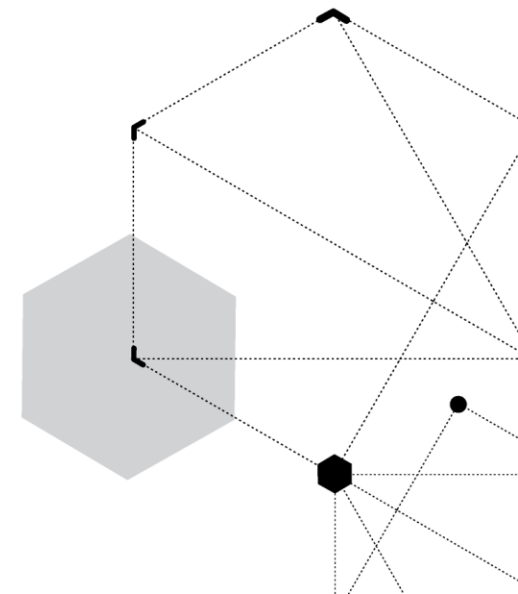
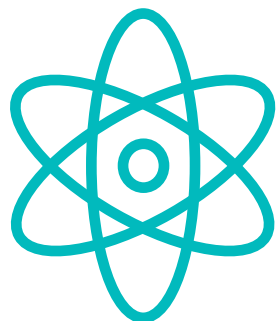
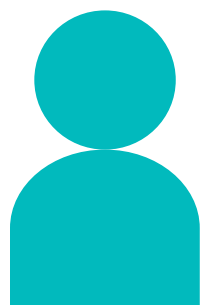
Конкурс на лучшую работу в сфере интеллектуальной собственности среди студентов всех специальностей Уральского федерального университета

- **заполнить небольшую заявку на сайте**
- 3–4 курсов бакалавриата
- 3–5 курсов специалитета
- 1–2 курсов магистратуры
- аспирантура
- **предлагаемое техническое решение**



Конкурс Студенческий патент – этапы

1. Сбор заявок
2. Онлайн-курс «Управление интеллектуальной собственностью»
3. Образовательная программа «Оценка патентоспособности технического решения»
4. **Финал** (для самых успешных) – защита проектов



Конкурс Студенческий патент – награды



I место – 30 000 рублей



II место – 25 000 рублей



III место – 15 000 рублей

- **автор** объекта интеллектуальной собственности
- **навыки** по оценке патентоспособности технического решения
(с сертификатом!)
- преимущество для участия в конкурсах на **повышенные стипендии** в УрФУ

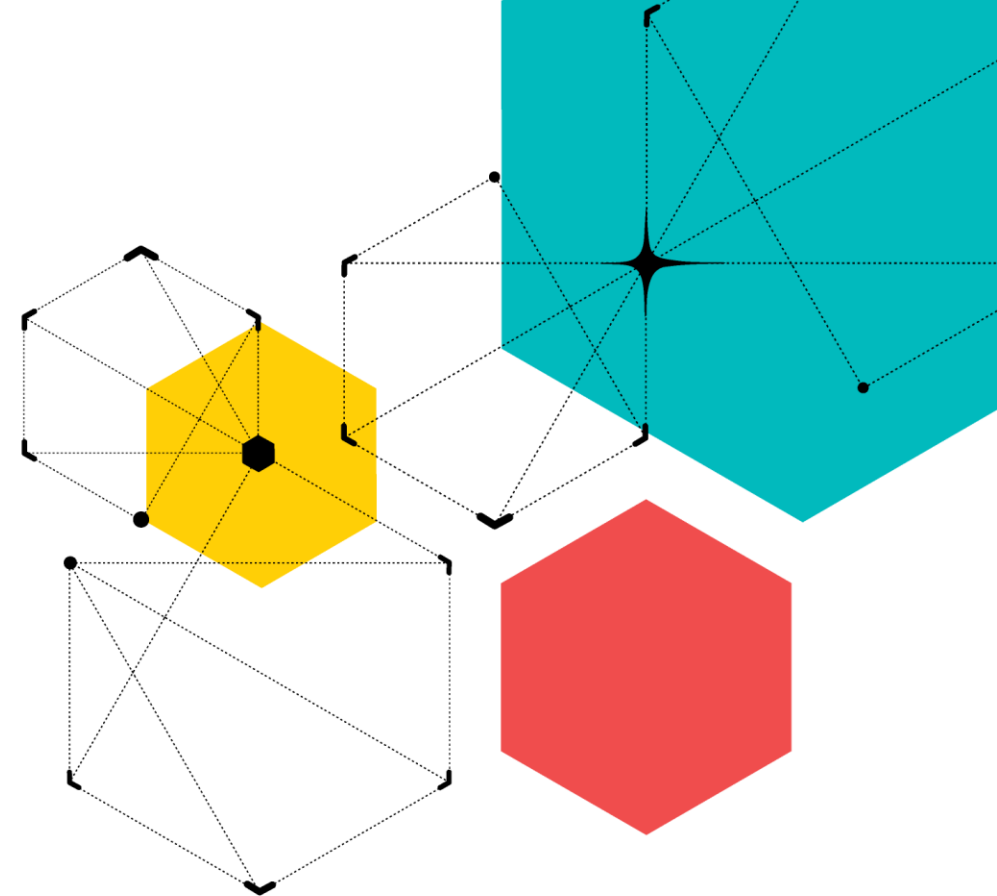
конкурс СТУДЕНЧЕСКИЙ ПАТЕНТ

для тех, кто «шарит»



Павел Любушкин
p.e.lubushkin@urfu.ru

https://inno.urfu.ru/project/stud_patent/



ТЕХНОЛОГИИ ВОПЛОЩЕНИЯ

