



PATENTCORE

**Платформа для простой генерации патентов
с использованием механизмов ИИ**

Проблема компаний



Трудоемкость быстрой подачи большого количества патентных заявок, для корпораций с обширными портфелями интеллектуальной собственности



Недостаток функционала для хранения, упорядочивания и эффективного использования существующих патентов в текущих R&D проектах компании

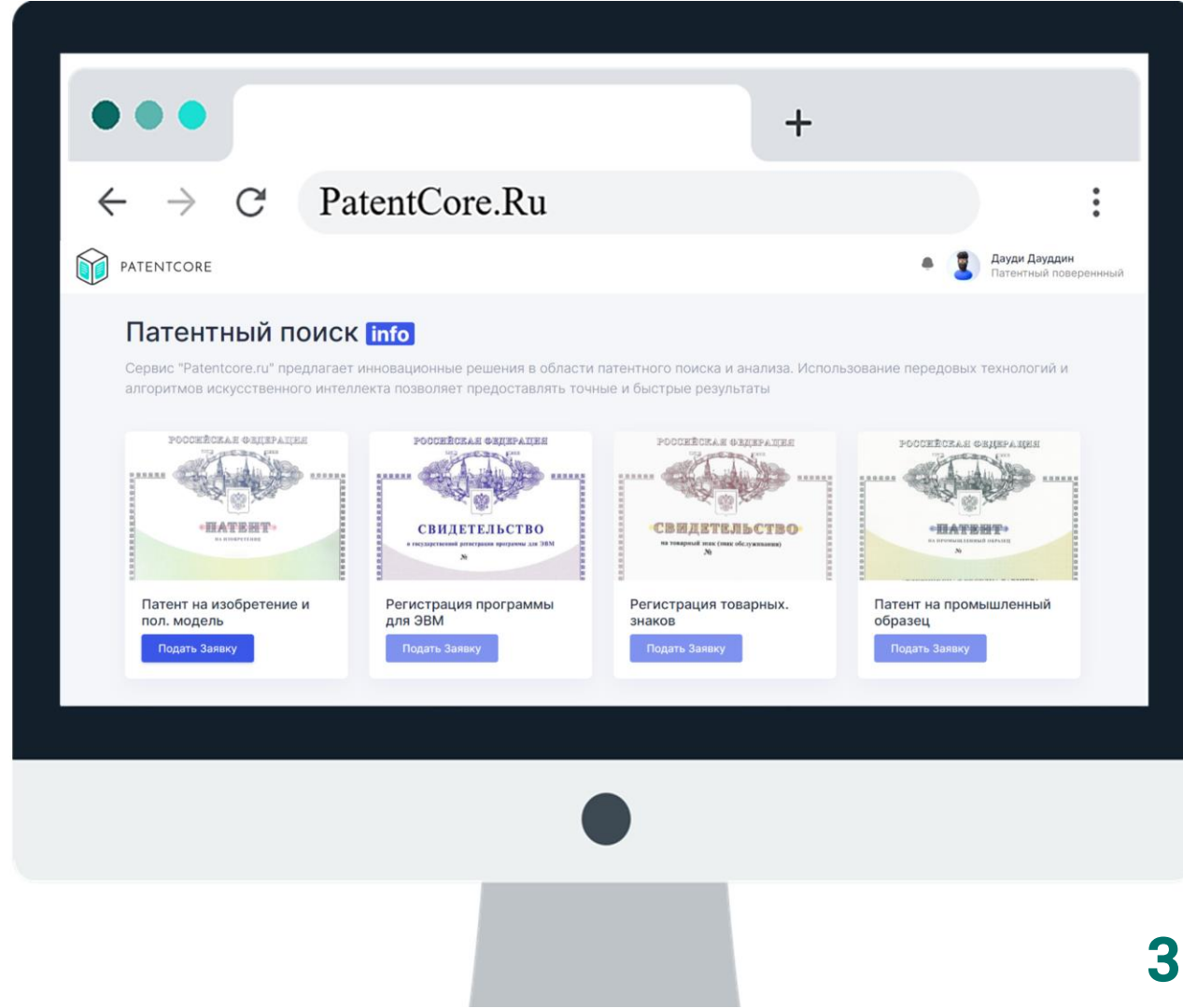


Отсутствие инструментов мониторинга и анализа зарубежных патентов затрудняет выявление возможностей для развития своих технологий



Онлайн платформа предоставляет:

- **Сервис быстрого анализа и подачи заявок на объекты IP**
- **Инструменты для систематизации и использования IP в текущих R&D проектах компаний**
- **Сервис мониторинга и возможного скаутинга зарубежных патентов**



Антиплагиат патентов



Упрощение процесса подачи и управления патентными заявками, используя передовые алгоритмы ИИ.

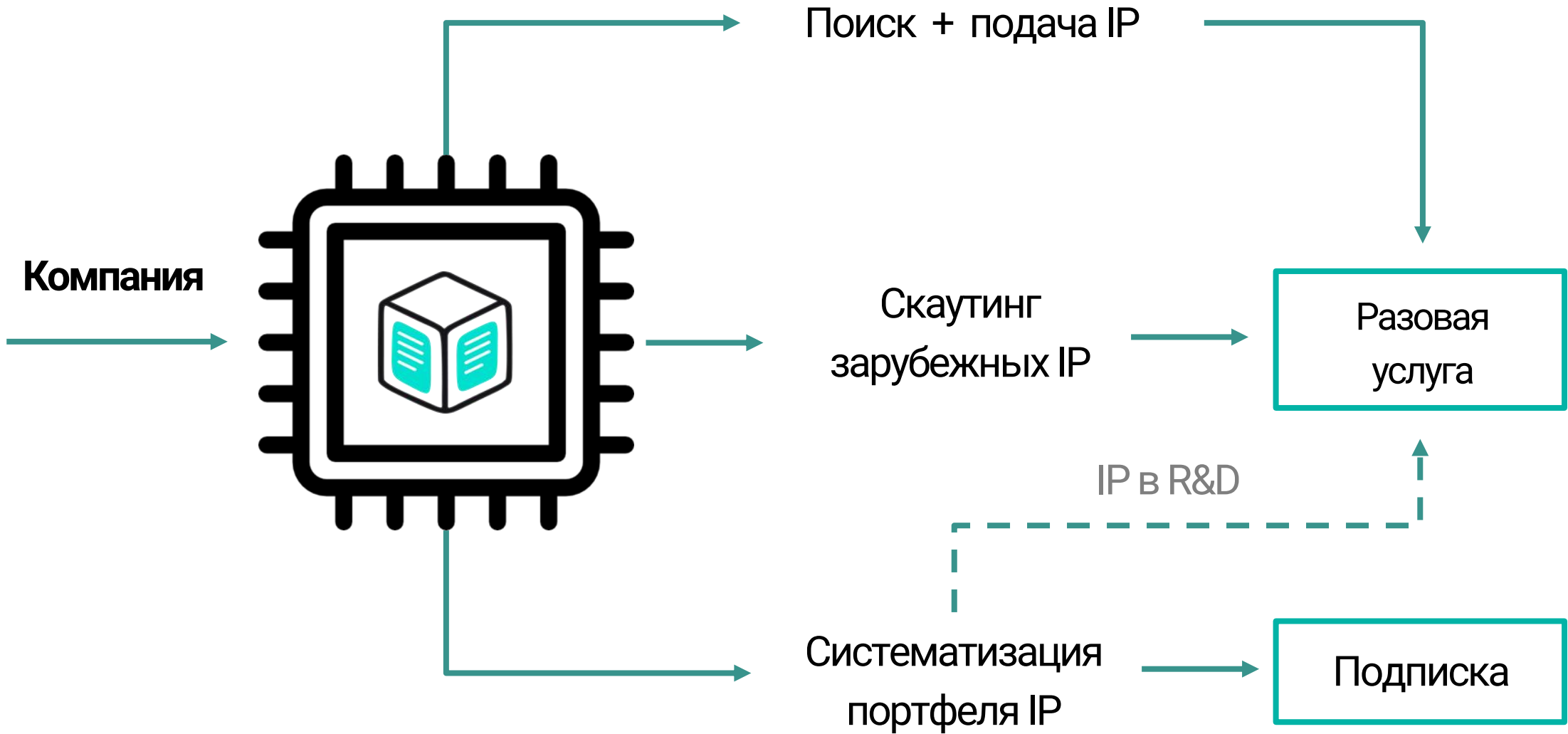


Решения для анализа патентного ландшафта и выявления новых возможностей



Снижение рисков в работе с патентами

Бизнес модель





TAM
370\$ МЛРД.

Мировой рынок патентов

- Потенциал для зарубежных патентов

SAM
10\$ МЛРД

Рынок патентных юр фирм в РФ

- Выручка патентных юр фирм в РФ*

SOM
1 РУБ. МЛРД.

Достижимый рынок





- Расчет за 3 года при работе с B2B по 3-м моделям с учетом выхода на рынок СНГ

*Отчет компании ООО «РБК» о выручке патентных юр фирм –

ОнлайнПатент, PATENTUS, Patentное Агентство, Техпатент, ВИС, Гардиум, Роспатент, Intelliart, APC – патент и т.д.

Конкуренты



	 PatentCore	 ONLINE PATENT	 Clarivate™	 ГАРДИУМ ПРО
РФ производство	✓	✓	✗	✓
Систематизация IP портфеля	✓	✗	✓	✓
Автоматизация процессов поиска	✓	✗	✓	✗
Внедрение патентов в R&D отделы	✓	✓	✓	✓
Скаутинг патентов	✓	✗	✗	✗



Стейкхолдеры и партнеры

Оформленное партнерство:



PATENTCORE & KOSENKOV & SUVOROV
— МЫ ВИДИМ ГЛАВНОЕ —

Основной клиент **B2B**

Университетские стартап студии:

ИТМО

INNOVOPOLIS
UNIVERSITY

ДФУ 

 **РУДН**

Корпорации:



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

BIOCAD
Biotechnology Company



JOINT-STOCK FINANCIAL CORPORATION
СИСТЕМА

 **ГАЗПРОМ**
НЕФТЬ

СИБУР

Roadmap PatentCore



Стадия I – Сервис заявок

Инвестиции 10 млн. руб.



Осень 2023

Зима 2024

- Разработан сервис по антиплагиату патентов
- Переговоры с компаниями.
- Доработка сервиса на все патенты (ПМ, ТЗ)
- **Внедрение у партнеров**

Стадия II – Скаутинг

Инвестиции 20 млн. руб.



Весна-Лето 2024

- Разработан сервис по скаутингу и систематизации патентов
- Реализация сервиса на других языках
- **Сервис подачи Евразийских патентов**

Стадия III – Выход на СНГ



Зима 2024-2025

- Переговоры с промышленными компаниями в СНГ
- **Внедрение сервиса в СНГ**
- **Выход на рынок Китая**

Задел стартапа



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2023664962

Сервис для анализа патентной заявки на плагиат PatentCore

Правообладатели: *Санников Артём Константинович (RU), Санников Вадим Алексеевич (RU), Козак Борис Павлович (RU), Дауди Дауддин Ильясович (RU), Панькин Глеб Михайлович (RU)*

Авторы: *Санников Артём Константинович (RU), Санников Вадим Алексеевич (RU), Козак Борис Павлович (RU), Дауди Дауддин Ильясович (RU), Панькин Глеб Михайлович (RU)*

Заявка № **2023663310**
Дата поступления **20 июня 2023 г.**
Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ **11 июля 2023 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Ю.С. Зубов




**УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС**

АНО ВО «Университет Иннополис»
420500, г. Иннополис, ул. Университетская, д. 1
university@innopolis.ru; university.innopolis.ru
ОКПО 26762138; ОГРН 1121600006142;
ИНН/КПП 1655258235 / 161501001
+7 (843) 203-92-53

07.08.2023 Иск. *201-М/2023*

На № _____ от _____

Экспертная оценка

Уважаемый Валерий Николаевич!

Под руководством Дауди Дауддина Ильясовича была создана онлайн-платформа: "PatentCore: ИИ сервис для генерации патентов". Этот стартап-проект разработан с целью упрощения и автоматизации процесса генерации заявок на патенты с помощью передовых моделей искусственного интеллекта. Основная цель проекта - облегчить сложный процесс подготовки заявок на патенты, позволяя пользователям быстро и эффективно создавать профессиональные документы с минимальными усилиями.

Платформа PatentCore оснащена современными инструментами машинного обучения и обработки естественных языков, что дает возможность автоматически анализировать и обрабатывать большой объем информации, связанной с патентными заявками. Учитывая растущий интерес к научным разработкам внутри страны, считаю важным развитие новых отечественных цифровых решений, связанных с охраной интеллектуальной собственности. Сервисы онлайн-платформы PatentCore направлены на уменьшение времени, затрачиваемого на патентный поиск и процедуру написания патентных заявок.

Считаю, что данный проект обладает большим потенциалом для развития и успешной коммерциализации в будущем.

Руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий
АНО ВО «Университет Иннополис»



М.В. Абдрахманова

Исп. Абдрахманова Марина Васильевна
Тел. + 7 (987) 262-52-71

Старшему партнеру, компании
ООО "Юридическая фирма
Городисский и партнеры"

Медведеву В. Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2023667153

Программный комплекс платформы PatentCore.ru для автоматической проверки товарных знаков на плагиат с помощью алгоритмов Искусственного интеллекта

Правообладатели: *Санников Артём Константинович (RU), Санников Вадим Алексеевич (RU), Козак Борис Павлович (RU), Дауди Дауддин Ильясович (RU), Панькин Глеб Михайлович (RU)*

Авторы: *Санников Артём Константинович (RU), Санников Вадим Алексеевич (RU), Козак Борис Павлович (RU), Дауди Дауддин Ильясович (RU), Панькин Глеб Михайлович (RU)*

Заявка № **2023666467**
Дата поступления **28 июля 2023 г.**
Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ **10 августа 2023 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Ю.С. Зубов




Команда



Дауддин **Дауди**
Генеральный директор
НИУ ИТМО, Победитель 5
бизнес акселераторов



Борис **Козак**
ML - Инженер
НИУ ИТМО, Победа в
международных конкурсах по IT



Артем **Санников**
Операционный директор
МГТУ им. Н.Э. Баумана,
Победитель инженерных и IT
олимпиад



Глеб **Панькин**
Back-end
Победа в международных
конкурсах по IT



Вадим **Санников**
Технический Директор
СПбГУ, Победитель
международного конкурса по ИИ



Вячеслав **Раишевский**
Back-end
НИУ ИТМО, Опыт работы в
стартапах по ИИ



- **Сотрудничество с корпорациями** для улучшения текущего и предоставления готового сервиса со всем функционалом
- **Сотрудничество с стартап студиями** для предоставления сервиса по оценки уникальности технологий стартапов
- **Сотрудничество с стартапами** предоставление сервиса для подачи и систематизации своей IP
- **Сотрудничество с гос. компаниями** взаимодействие с ФИПС, Роспатент

Сделаем патентование проще !



PATENTCORE

Дауддин
Дауди

Генеральный директор

+7-985-455-76-12

daud.99@mail.ru