

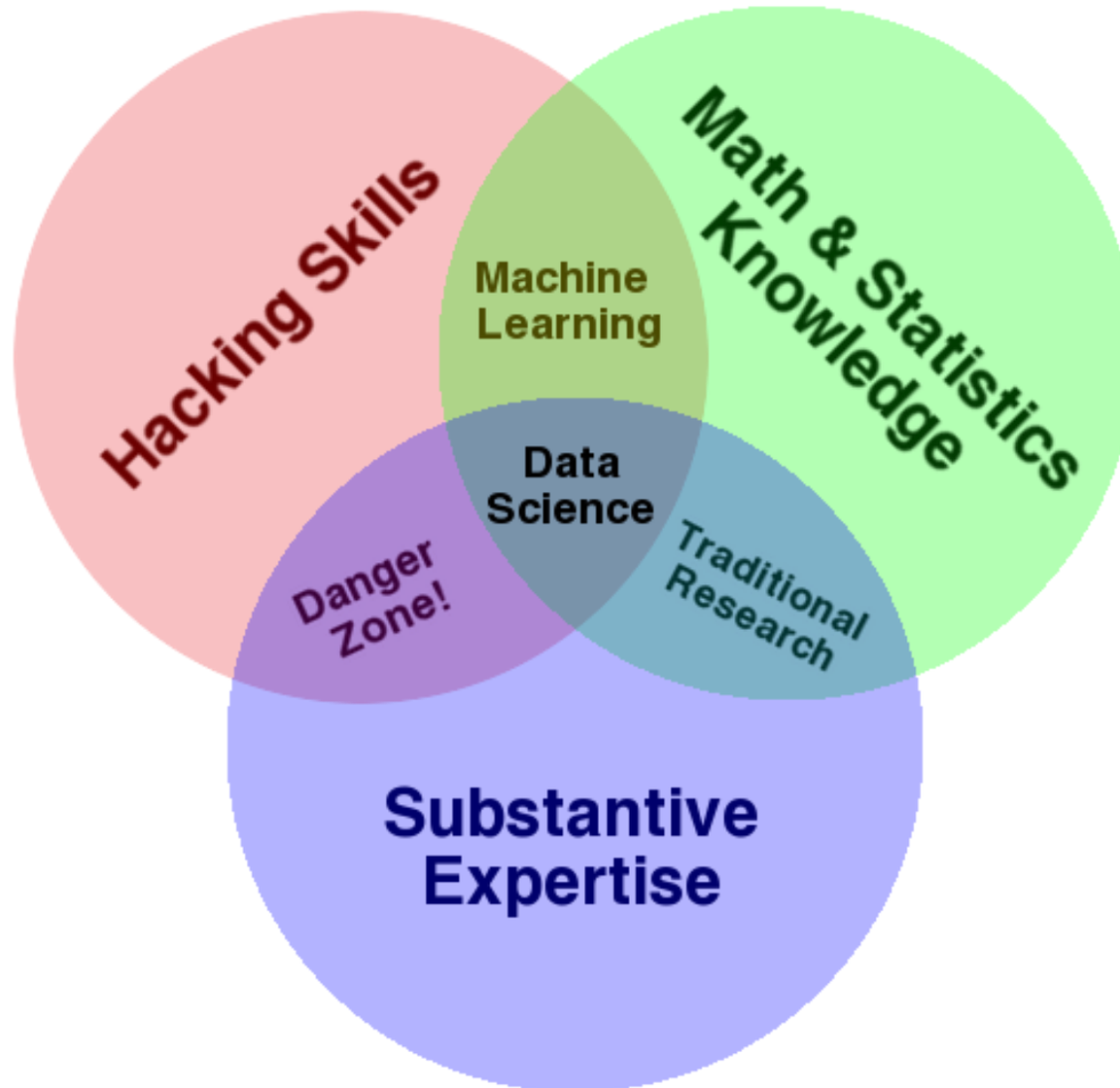
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАНЫХ

—
Поварова Наталия Александровна

Ведущий аналитик
Проектного офиса ФИПС

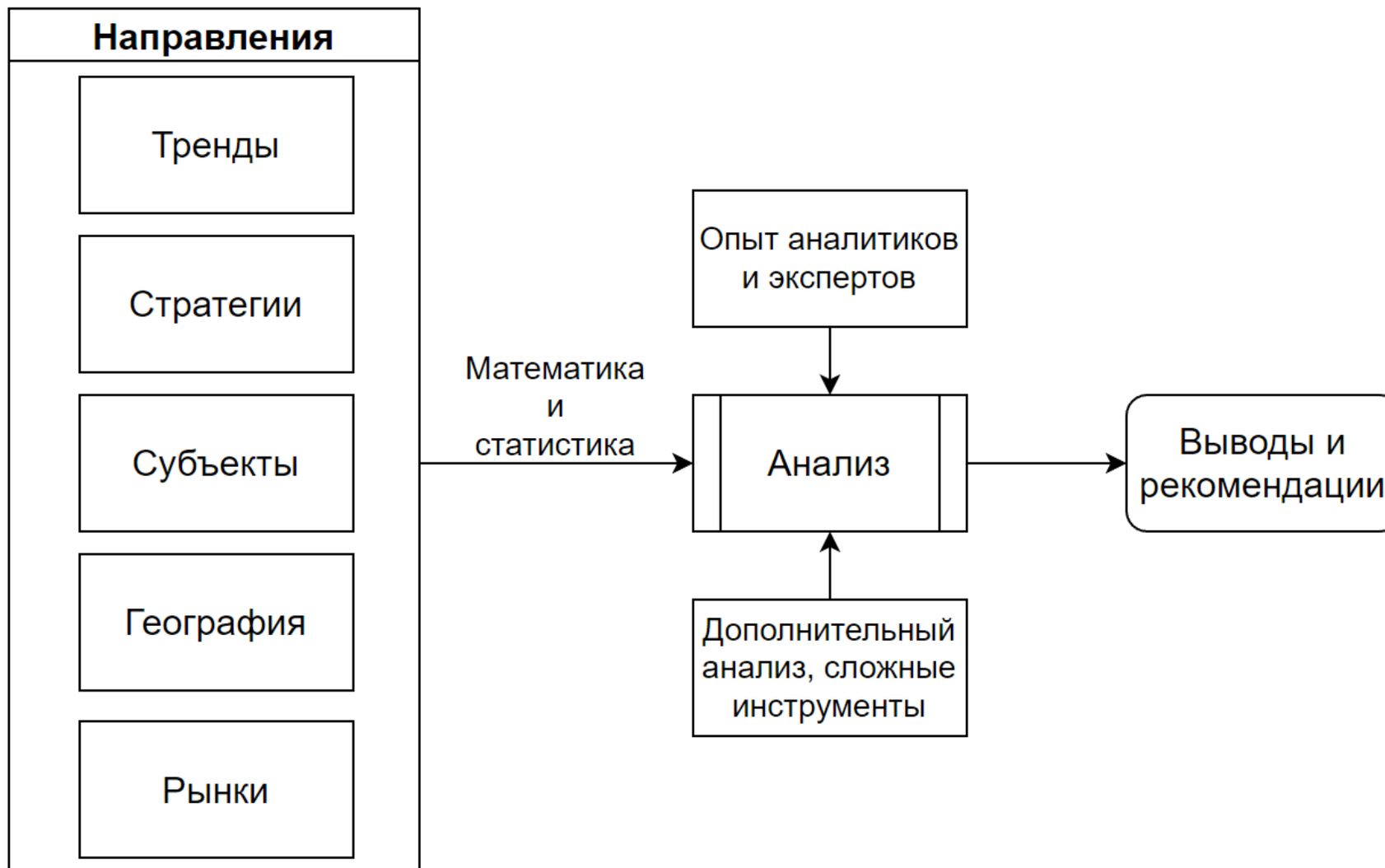


СОСТАВ НАУКИ О ДАННЫХ

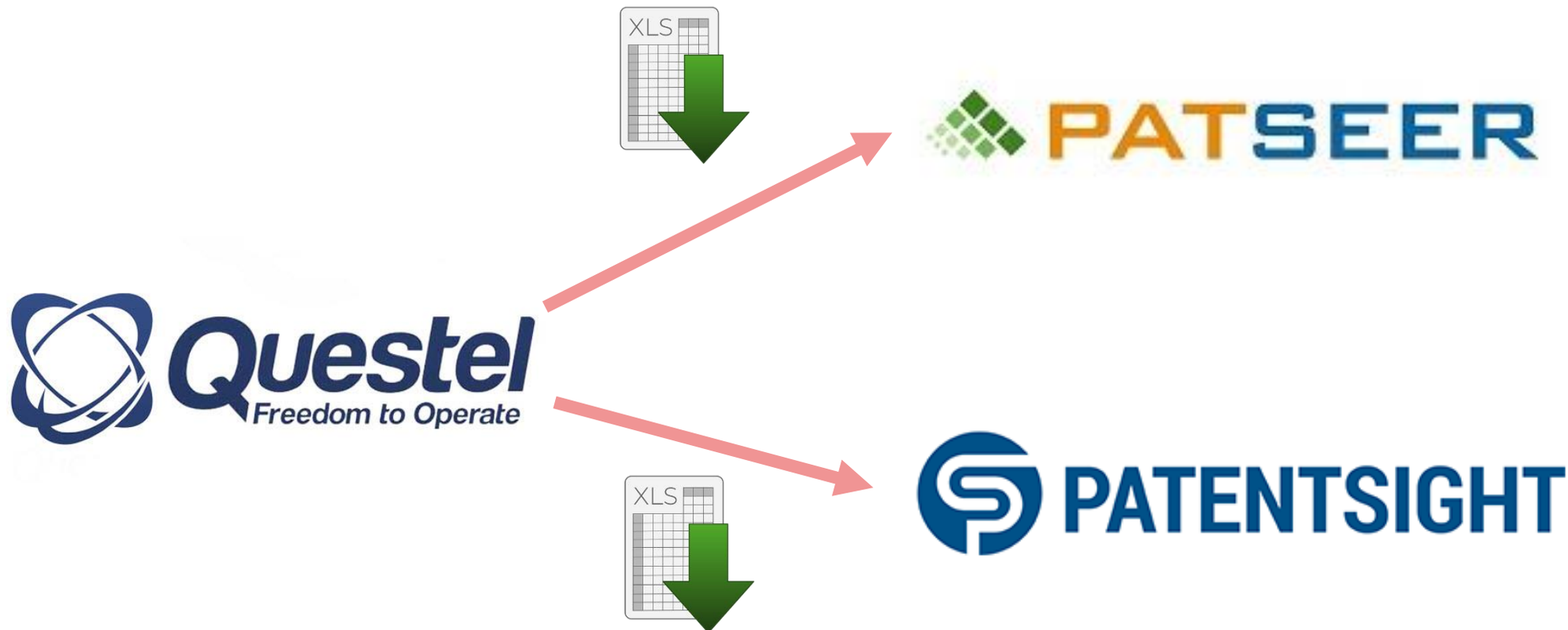


© Drew Conway,
2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

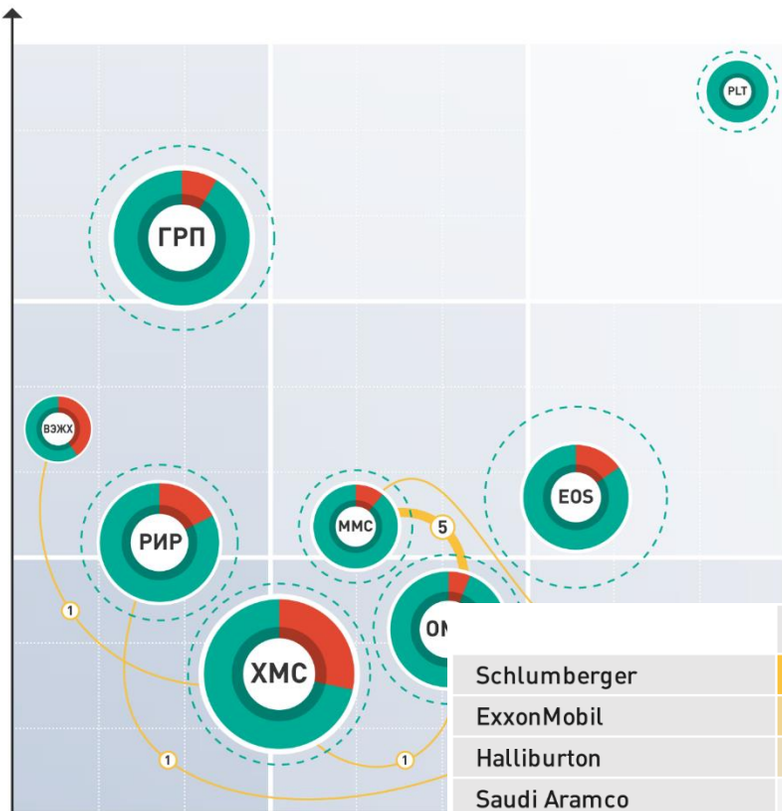


ЧТО ЕСТЬ



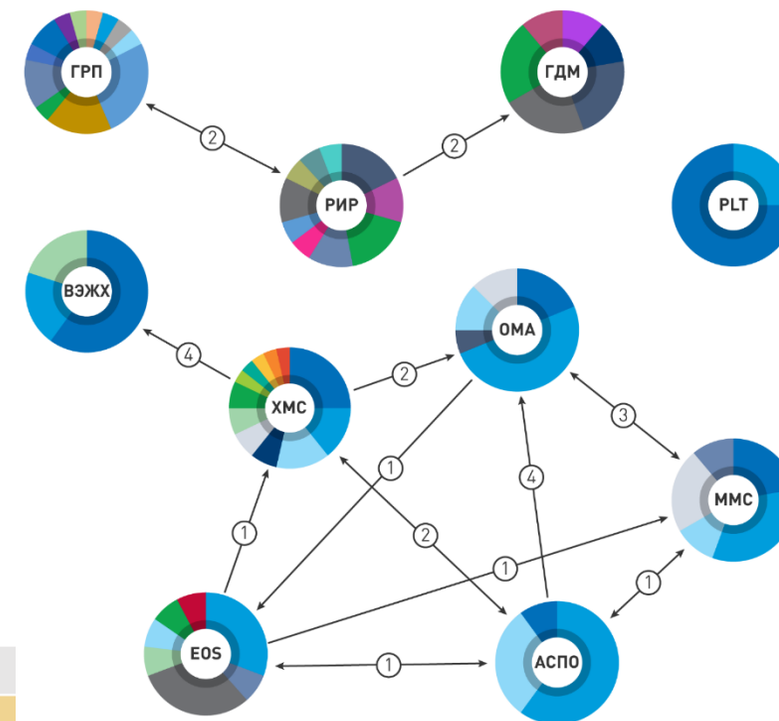
ЧТО НУЖНО

Доля молодых
патентных семейств



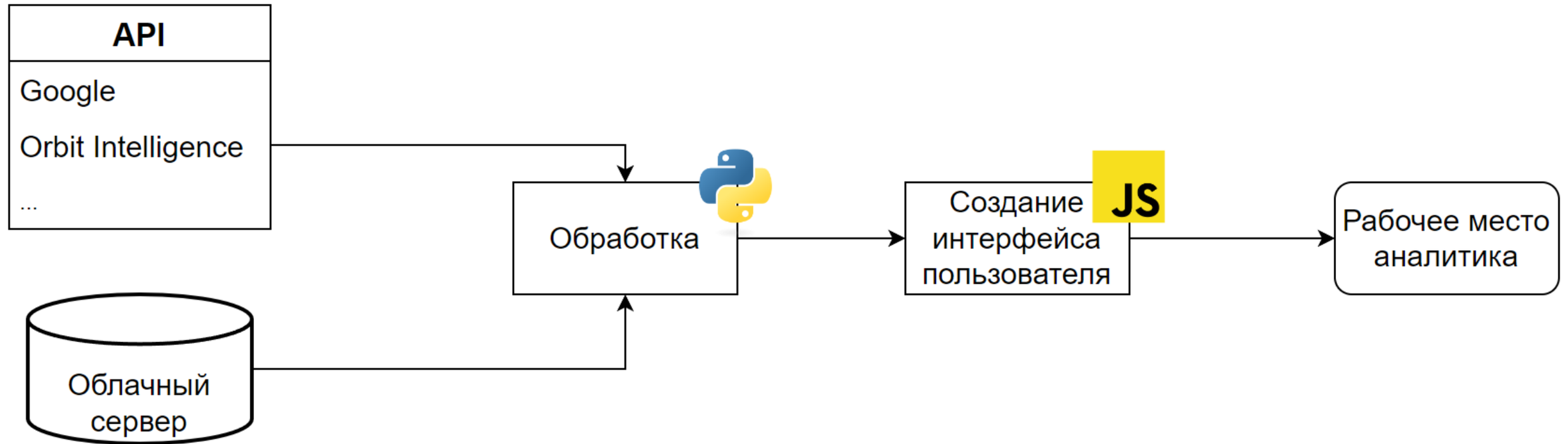
гдм Аббревиатура названия технологии
■ Действующие патентные семейства
■ Недействующие патентные семейства
5 Прогноз по числу патентных семейств
— Число патентных связей

	2.4	2.1.1	2.1.2	2.5	4.1	4.2.1	4.2.2
Schlumberger	4	8	1	10	9	5	1
ExxonMobil	2	7	3	3	1		3
Halliburton	1					5	
Saudi Aramco		2				1	
Resman AS							
Chevron Corporation				1			
ConocoPhillips		2	1			1	
Johnson Matthey Plc							
IFP Energies nouvelles		2					

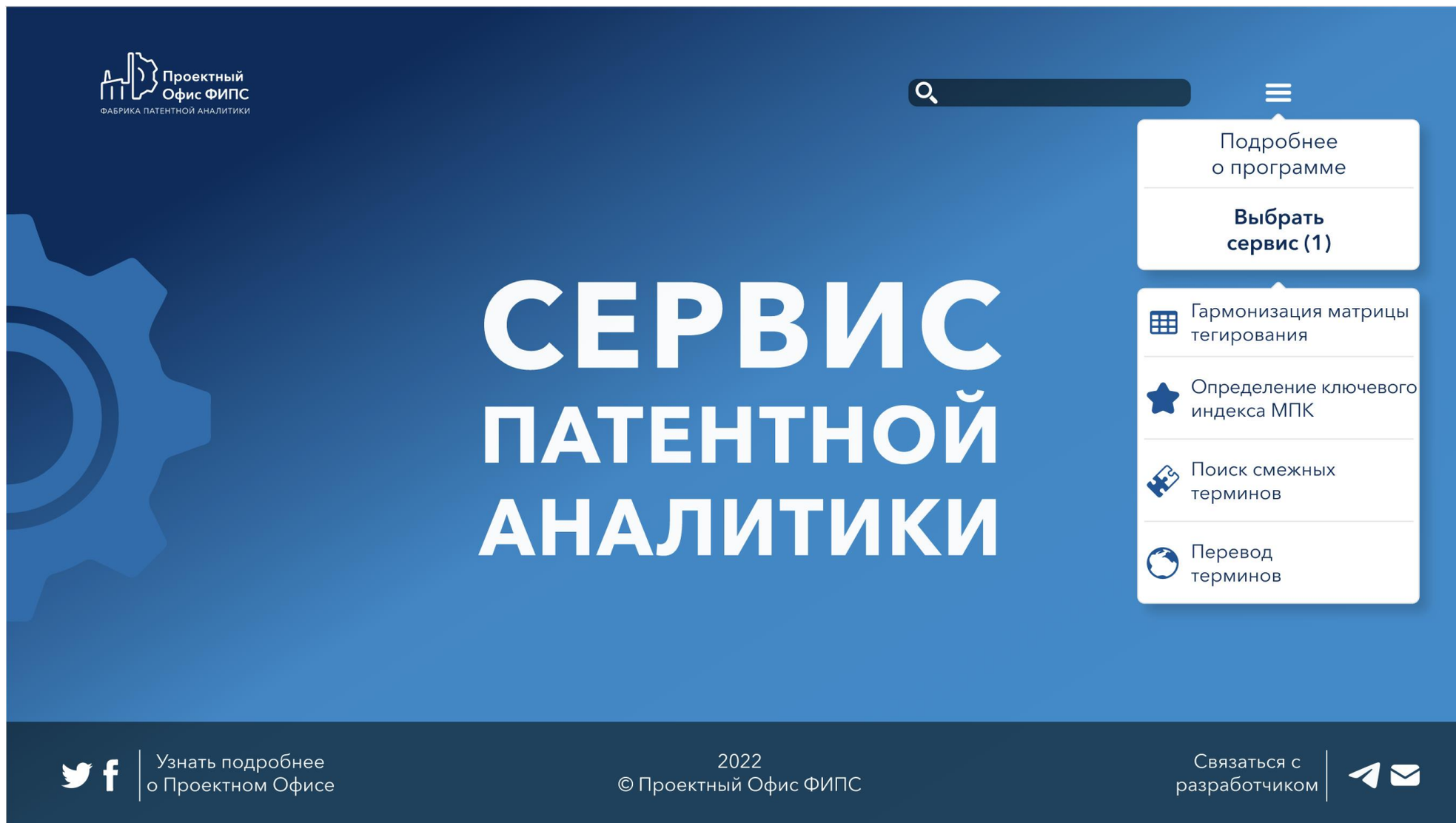


- ExxonMobil
- Schlumberger PRAD
- Weatherford
- Source Rock Energy
- Openfield
- Saudi Aramco
- Schlumberger
- Southwest Petroleum University
- Shell
- Qingdao Earth New Energy Technology Research Institute
- Well Starter Aes Wellstartera
- Statoil
- Resman
- Geосплит
- Resman Sinvent
- IFP
- Landmark Graphics Object Reservoir Object Via Reza
- Logined
- Chevron
- Baker Hughes
- Revochem
- Halliburton
- Сургутнефтегаз
- Johnson Matthey
- Landmark Graphicsa
- Garpetchenko Viktor Ivanovich Pulnikov Igor Borisovich
- Газпромнефть
- Institute Energitechnik Restrack
- Penn State Research Foundation

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



ЧТО УЖЕ СДЕЛАНО



The screenshot shows a website interface for the 'Сервис патентной аналитики' (Patent Analysis Service). The main heading is 'СЕРВИС ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКИ'. The top left corner features the logo of the Project Office of FIPS (Фабрика Патентной Аналитики). The top right corner has a search bar and a menu icon. The menu is open, showing options: 'Подробнее о программе', 'Выбрать сервис (1)', 'Гармонизация матрицы тегирования', 'Определение ключевого индекса МПК', 'Поиск смежных терминов', and 'Перевод терминов'. The bottom of the page includes social media icons for Twitter and Facebook, a link to 'Узнать подробнее о Проектном Офисе', the year '2022', the copyright notice '© Проектный Офис ФИПС', and a link to 'Связаться с разработчиком' with a Telegram and Email icon.

Проектный
Офис ФИПС
ФАБРИКА ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКИ

🔍

☰

Подробнее о программе

Выбрать сервис (1)

- 📅 Гармонизация матрицы тегирования
- ★ Определение ключевого индекса МПК
- 📄 Поиск смежных терминов
- 🌐 Перевод терминов

7

🐦 f | Узнать подробнее о Проектном Офисе

2022
© Проектный Офис ФИПС

Связаться с разработчиком | 📧



ГАРМОНИЗАЦИЯ МАТРИЦЫ ТЕГИРОВАНИЯ

Сервис «Гармонизация матрицы тегирования» предназначен для устранения рассогласований при заполнении матрицы тегирования.

❗ Рассогласование в матрице тегирования – это нарушение её структуры (наличие тега в зависимом элементе модели предметной области и отсутствие тега в соответствующем независимом элементе модели предметной области).



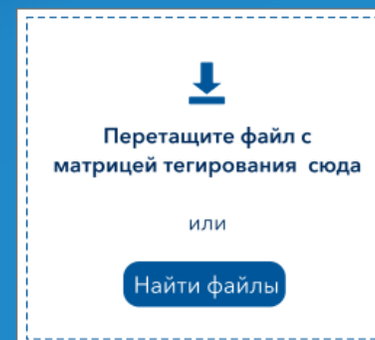
← НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

ПЕРЕЙТИ К СЕРВИСУ →



ГАРМОНИЗАЦИЯ МАТРИЦЫ ТЕГИРОВАНИЯ

1. Перед загрузкой файла убедитесь в валидности (правильности заполнения) матрицы тегирования.
2. Если матрица не пройдет проверку валидности, она будет возвращена для устранения неполадок.
3. Число информационных полей матрицы тегирования по умолчанию равно 10. Если число полей изменено, введите соответствующее значение.



Число информационных полей

10

← НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

ЗАПУСК СЕРВИСА →



pmo@rupto.ru

—

Поварова Наталия Александровна

Ведущий аналитик
Проектного офиса ФИПС

