

# Экспир

Платформа поддержки  
российских ученых и инноваторов  
**ЭКСПИР**

или как найти деньги на свой проект



Экспир

Экспертная площадка для ученых и предпринимателей

# Польза Платформы Экспир



# Основные вопросы и ошибки при выборе поддержки

**Вопрос:** Какую задачу вы пытаетесь решить?

**Ошибка:** С НИРОм в РОСНАНО,  
с ОКРОм в ФЦПИР

# Основные вопросы и ошибки при выборе поддержки

**Вопрос:** Кто будет безмерно рад решению?

**Ошибка:** «Для широких масс»

# Основные вопросы и ошибки при выборе поддержки

**Вопрос:** Что вам нужно делать сейчас?

**Ошибка:** «Там видно будет»

# Основные вопросы и ошибки при выборе поддержки

**Вопрос:** Какие ресурсы вам нужны?

**Ошибка:** «Дайте денег, и мы подумаем»

# Основные ошибки при выборе фонда

- 1. С НИРОм в РОСНАНО**
- 2. «Для широких масс»**
- 3. «Там видно будет»**
- 4. «Дайте денег, и мы подумаем»**

# Основные ошибки при участии в конкурсах

1. **Торопливость**
2. **Невнимательность к тексту конкурса**
3. **Небрежность при оформлении заявки**
4. **Неправильная подача заявки**



# Нарушения при подготовке заявок на участие в конкурсах ФЦП ИР

## Оформление и подача заявки (52% нарушений)

- нет нужных подписей и печатей
- не представлен необходимый набор документов
- документы оформлены ненадлежащим образом
- есть разночтения в разных частях заявки
- бумажная версия оформлена с нарушениями требований
- итоговые суммы не совпадают со слагаемыми
- представлены цифры в иностранной валюте или представлены документы без перевода
- cгс-код не совпадает с кодом на остальных документах

## Требования к участникам конкурса (12% нарушений)

- участник закупки не соответствует требованиям Федерального закона №44-ФЗ
- индустриальный партнер является организацией, аффилированной с заявителем
- заявка подана не от юридического лица
- имеются совпадения по составу исследователей-исполнителей для разных заявок по одному лоту

## Финансовое обеспечение (35% нарушений)

- занижен объем привлекаемых внебюджетных средств
- запрошен объем финансирования, превышающий предельный размер субсидии
- объем финансирования уменьшен непропорционально по годам
- занижена доля иностранного партнера в финансировании
- занижена доля индустриального партнера
- нарушены условия софинансирования работ

## Требования к работам и их результатам (1% нарушений)

- предложена более узкая тема, отличная от темы лота
- в состав планируемых работ не включено проведение практической апробации разрабатываемых методов
- изменены состав и формулировки научно-технических результатов, состав и содержание работ
- фактически отсутствует раздел «Характеристики научно-технических результатов»
- сроки выполнения работ не соответствуют

# Другие виды поддержки

- Бухгалтерская
- Венчурная
- Госзаказ
- Грант
- Информационная
- Инфраструктура
- Кадровая
- Обучение
- Правовая
- Субсидия
- И т.д.

**Главное – знать,  
где посмотреть**



**Экстир**

Экспертная площадка для ученых и предпринимателей

Главное – знать,  
где посмотреть



Экспир

Экспертная площадка  
для учёных и предпринимателей



Экспир

Экспертная площадка для ученых и предпринимателей

# Помощь Экспира

## Для учёных и изобретателей:

Возможность «достучаться» до инвесторов с более низкими издержками, создать бизнес на знаниях

Возможность получение признания как эксперта в своей области

Получение доступа к профессиональному сообществу, широкому кругу общения

Взаимообмен эффективными подходами и инструментами для исследований



# Сервисы Экспира

«**Источники поддержки**» - **около тысячи** актуальных источников финансовой, правовой, инфраструктурной и др. видов поддержки

«**Обучающие материалы**» - **верифицированная** информация о работе источников поддержки в доступной форме

«**Новости**» - **ежедневные** сообщения о новых конкурсах, поддержках, изменениях в законодательстве

«**База НТИ**» – **самый полный** каталог научных проектов, организаций, ученых, статей, патентов и т.д.

# Сервисы Экспира

«**Семантика**» - технология анализа текста, позволяющая вычленить **самое нужное** в Базе НТИ

«**Дискуссии, Вопросы и ответы**» – **прямое общение** с источниками поддержки, экспертами, госструктурами

«**События**» – **вовремя опубликованные** анонсы мероприятий (конференции, семинары, школы и.т.д.)

«**Подписка**» - возможность получать новые сообщения **прямо в почту** и/или транслировать их **на свой сайт**



# База научно-технической информации

8000 организаций

44000 проектов

32000 людей

Источники данных: Федеральные целевые программы,  
базы патентов ФИПС, eLibrary, РФФИ,  
Фонда содействия инновациям



Экстир

Экспертная площадка для ученых и предпринимателей



# Поддержка принятия решений

Результатов поиска: 540 шт., время поиска: 2884 мс.

Поиск производился по [заголовкам](#), [контенту](#), [персонам](#) и [организациям](#)

Направления поиска

- Биология <sup>378</sup>       Медицина <sup>289</sup>       Химия <sup>219</sup>  
 Нанотехнология <sup>191</sup>       Информатика <sup>133</sup>       Физика <sup>131</sup>  
 Оптика <sup>130</sup>       Волновая физика <sup>71</sup>       Материаловедение <sup>65</sup>  
 Оборудование <sup>56</sup>

▼ все направления

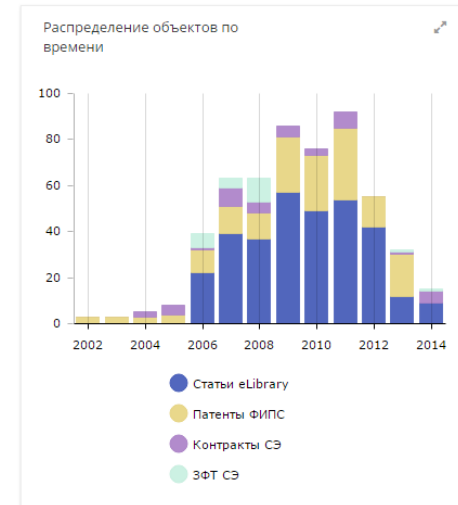
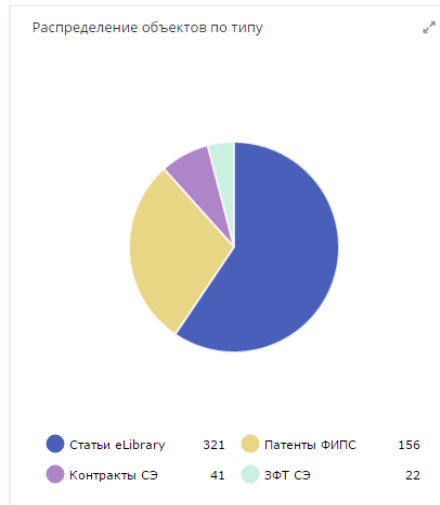
1. Разработка и внедрение **биочипов** на основе иммуноглобулинов для диагностики социально-значимых инфекционных заболеваний человека и аппаратно-программного комплекса для работы с **биочипами**.

ЭФТ в Системе Экспертиз

2006 год

Разработка и внедрение **биочипов** на основе иммуноглобулинов для диагностики социально-значимых инфекционных заболеваний человека и аппаратно-программного комплекса для работы с **биочипами**. Разработка и реализация технологии и программно-аппаратного комплекса для экспресс-диагностики инфекционных заболеваний человека, таких как СПИД, сифилис, гепатит В, С, туберкулез, на основе технологии иммуноглобулиновых **биочипов**.

Статистика



## • Семантический поиск

## • Выявление неявного плагиата и связей между работами

## • Поиск лидеров отрасли по различным направлениям

## • Обзор научных направлений

# Краудсорсинговая экспертиза

## Экспертный хаб 3

### Ключевые слова

лазер, накачка, излучение, YLF, lif, генерационный, твердотельный, лазерный, лазерная генерация, вольфрамат, молибдат, YAG, диодный, кристалл, мультитераваттный, спектроскопический, длина волны, управление параметра, лазерное излучение, активированный, гармоника, длина, ИК, спектральный, диапазон, внутриврезонаторный, пико, наносекундный, ближний, пикосекундный, эрбий, взаимодействие лазерного излучения, сложение, спектральное люминесцентное свойство, мощный, ватт, вольфрамат стронция, преобразователь лазерного излучения, генерация, видимый, мощное лазерное излучение, вольфрамат бария, пау, фемтосекундный, резонатор, люминесцентный, оптический, импульс, диспрозий, новый оптический материал

0.4	Александр Михайлович Сергеев	Эксперт	фемтосекундный, взаимодействие лазерного излучения, лазерн...
0.24	Людмила Ивановна Ивлева	Эксперт	вольфрамат стронция, вольфрамат, вольфрамат бария, молибда...
0.2	Тасолтан Тазретович Басиев	Эксперт	накачка, пикосекундный, пико, мультитераваттный, лазер, lif, и...
0.2	Петр Васильевич Сенин	Эксперт	генерационный, спектральное люминесцентное свойство, вольф...
0.2	Владимир Павлович Пономаренко	Эксперт	диапазон, спектральный, излучение, видимый, оптический, ИК, ...
0.18	Иван Борисович Ковш	Эксперт	лазерный, излучение, наносекундный, лазер, лазерное излучен...
0.18	Сергей Олегович Слипченко	Эксперт	оптический, лазер, лазерный, излучение, внутриврезонаторный, ...
0.18	Владислав Юрьевич Хомич	Эксперт	лазер, длина волны, лазерный, накачка, лазерное излучение, д...
0.18	Владимир Александрович Янщиков	Эксперт	лазер, длина волны, лазерный, накачка, лазерное излучение, д...
0.18	Петр Георгиевич Зверев	Эксперт	новый оптический материал, вольфрамат, лазер, генерационный...

- Автоматический подбор верифицированных экспертов
- Настраиваемые шаблоны экспертизы

# Экспир

10-15 конкурсов

каждый день

15-20 конференций

каждый день

- Подсказки по фондам
- Эксперты онлайн
- База проектов
- База компетенций



# Польза и экономия

## С уважением,

# xpir.ru



Экстир

Экспертная площадка для ученых и предпринимателей

# Сервис научных конференций

- Автоматический поиск докладчиков по теме конференции
- Поиск участников конференции по всей России
- Регистрация участников
- Сбор тезисов
- Автоматическое включение данных в общую Базу НТИ



# Помощь Экспира

## Для научных и образовательных организаций:

Поиск спонсоров исследований, государственных и негосударственных источников финансирования

Патентование и лицензирование технологий и материалов с более низкими издержками

Расширение возможностей сотрудничества с научными, образовательными и коммерческими организациями

Рекомендации со стороны Минобрнауки и РАН

