

Подача заявки (технические и содержательные аспекты)

Курс ФПКП

Сухов Андрей Михайлович

Сайты РФФИ и РНФ

www.rfbr.ru – сайт РФФИ

www.rscf.ru – сайт РНФ

Вся информация о фонде, информация о конкурсах (активных и завершившихся)

Для подачи заявок специальные службы

CIAS.rfbr.ru – РФФИ

GRANT.rscf.ru – РНФ

Периодически надо обновлять данные о себе (публикации + основные результаты)

Особенности РФФИ

РФФИ перешло на электронный документооборот (безбумажные технологии)

Требуется официальное согласие от владельца личного кабинета. В этом году невозможно подать заявку или зарегистрировать отчет без оформления согласия. Все как в банке. Регистрация проекта через код СМС.

Процедура подачи заявки

- Создание заявки
- Заполнение форм
- Подбор коллектива исполнителей
- Формулирование показателей
- Подписание заявки в электронном виде
- Печатная версия

Возможные изюминки заявки

- Междисциплинарный подход
- Много молодежи
- Хороший задел и публикации
- Наличие индустриальных партнеров
- Поисковые, а не только фундаментальные исследования
- Использование полученных результатов в реальной экономике
- Сотрудничество с иностранными группами исследователей

Свою биографию создаете Вы сами

Возможности внутриуниверситетского сотрудничества

- Междисциплинарные гранты (гуманитарии + техника + естественные науки)

В Самарском университете есть примеры таких проектов:

- Космическое право
- Исследование данных в социальных сетях

Возможные направления сотрудничества

Космические исследования

+ естественные науки

- Батарейки для малых спутников
- Физические эксперименты в космосе
- Простейшие двигатели на электричестве

+ информатика и телекоммуникации

- Средства связи с орбитой

Гуманитарные науки

+ Информатика

- Сетевое право (в том числе в интернет и авторское право)
- Средства он лайн перевода, в том числе голосового
- Средства автоматизации бизнес процессов (простейшие юридические бумаги, системы голосовых сервисов)
- Автоматизация следственных действий
- Борьба с фейковыми новостями
- Поиск незаконной деятельности в социальных сетях

Естественные науки

- Биоинформатика!

Экономика

- Автоматизированные системы
- Большие данные
- Нейронные сети