





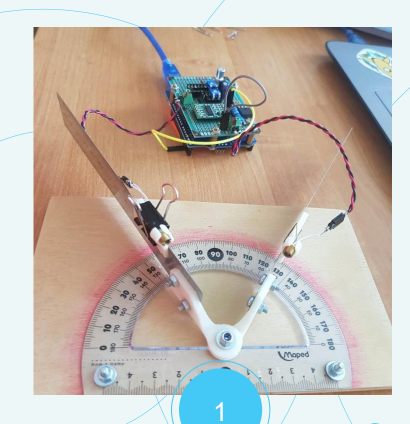
«Разработка прямых и дистанционных спектральных сенсорных систем»

τ

兀

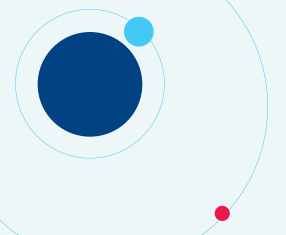
Анализатор плодородия почвы







2



Продвижение интеллектуальной собственности



БЫЛО

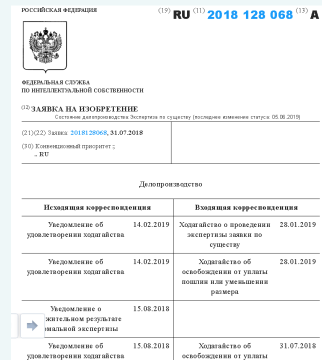
СТАЛО

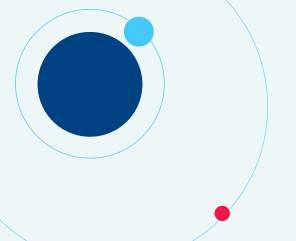
Сбор набора документов на патентование продуктов:

- Анализатор плодородия почвы;
- Анализатор влажности.









Коммуникация с предприятием или партнером

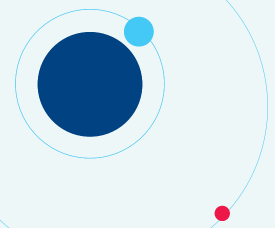


Имеющиеся партнеры:

- Самарский Университет;
- ГК «Рассвет», Ростовская область;
- РКЦ «Прогресс»;
- РосНИИПМ, Новочеркасск;
- ИоффеЛЕД;
- Art photonics gmbh, Германия;
- XYZ printing.

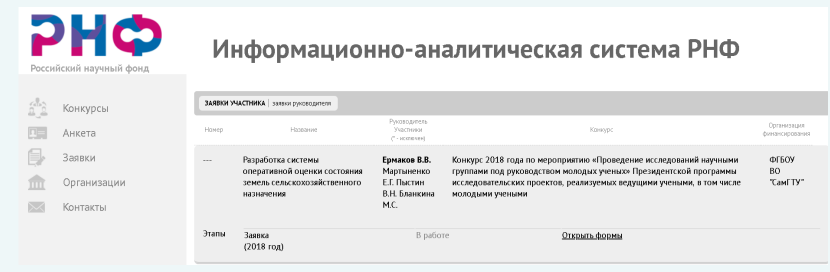


- ООО НПК «Разумные решения»;
- Университет NPUST Тайваня;
- AIR Technology.



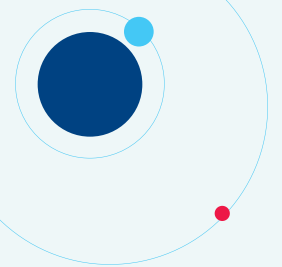
Софинансирование проекта







Сейчас сформирована заявка на грант РФФИ



Команда проекта





Василий Ермаков
Эксперт в области спектрального мониторинга, координатор



Мария Бланкина
Развитие бизнеса,
менеджер по связям
с общественностью,
эколог



Кристина ВагановаТехнический специалист



Анна Софийская Экономист

