

МПК
**«Разработка прямых и
дистанционных
спектральных
сенсорных систем»**



τ

π

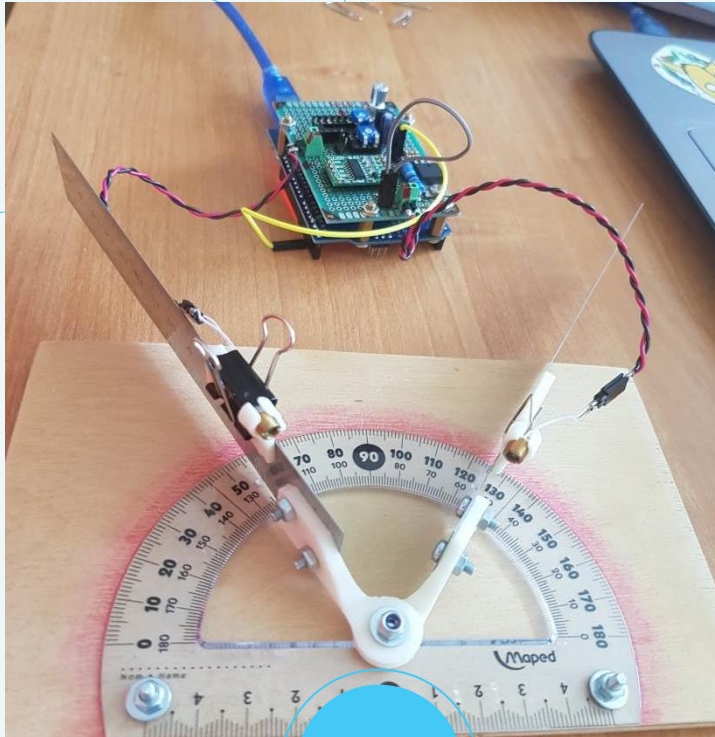
χ



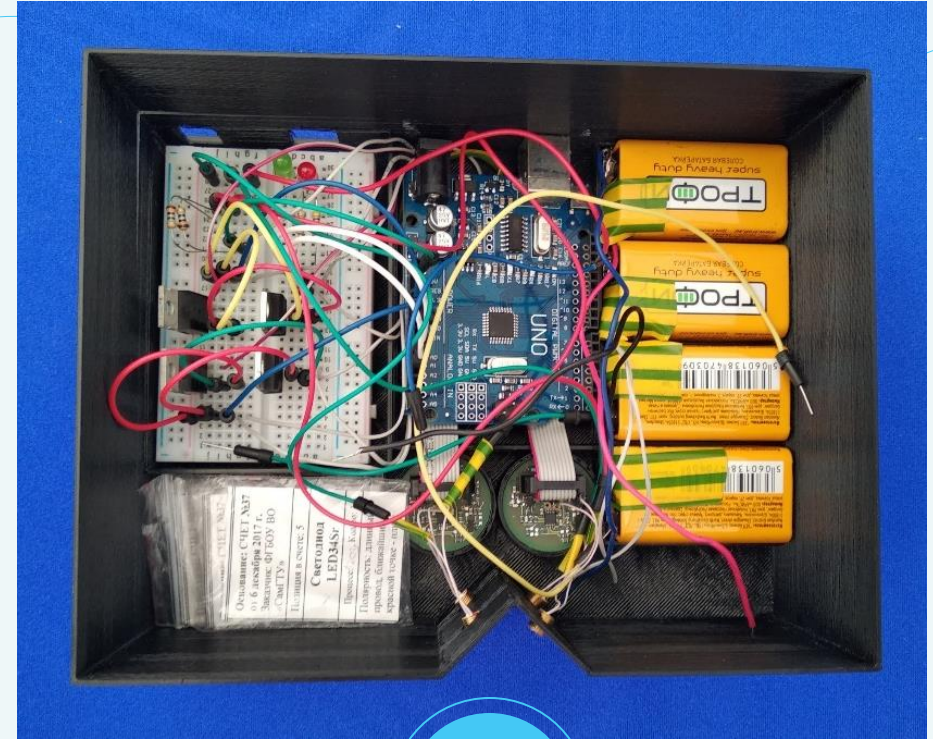
САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет



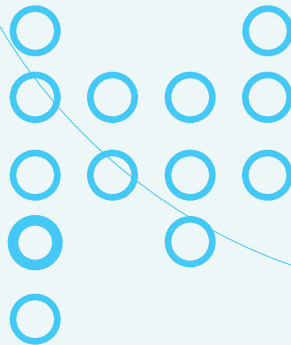
Анализатор плодородия почвы



1



2



Продвижение интеллектуальной собственности



БЫЛО

СТАЛО

Сбор набора документов на патентование продуктов:

- Анализатор плодородия почвы;
- Анализатор влажности.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2018 128 069** (13) **A**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**
Состояние делопроизводства: Экспертиза по существу (последнее изменение статуса: 23.01.2019)


(21) Заявка: **2018128069**

(30) Конвенционный приоритет;
.. RU

Делопроизводство

Исходящая корреспонденция		Входящая корреспонденция	
Письмо о пошлине	22.01.2019	Плажежный документ	29.12.2018
Уведомление об удовлетворении ходатайства	22.01.2019	Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу	18.12.2018
Уведомление об удовлетворении ходатайства	17.01.2019	Ходатайство об освобождении от уплаты пошлин или уменьшении размера	18.12.2018
Уведомление о жительном результате формальной экспертизы	20.08.2018		

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2018 128 068** (13) **A**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**
Состояние делопроизводства: Экспертиза по существу (последнее изменение статуса: 05.06.2019)

(21)(22) Заявка: **2018128068, 31.07.2018**

(30) Конвенционный приоритет;
.. RU

Делопроизводство

Исходящая корреспонденция		Входящая корреспонденция	
Уведомление об удовлетворении ходатайства	14.02.2019	Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу	28.01.2019
Уведомление об удовлетворении ходатайства	14.02.2019	Ходатайство об освобождении от уплаты пошлин или уменьшении размера	28.01.2019
Уведомление о жительном результате малой экспертизы	15.08.2018		
Уведомление об удовлетворении ходатайства	15.08.2018	Ходатайство об освобождении от уплаты	31.07.2018

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



Информационно-аналитическая система РНФ

Конкурсы

Анкета

Заявки

Организации

Контакты

ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА заявки руководителя

Номер	Название	Руководитель Участники (* - исключен)	Конкурс	Организация финансирования
---	Разработка системы оперативной оценки состояния земель сельскохозяйственного назначения	Ермаков В.В. Мартыненко Е.Г. Пыстин В.Н. Бланкина М.С.	Конкурс 2018 года по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными	ФГБОУ ВО "СамГТУ"
Этапы	Заявка (2018 год)	В работе	Открыть формы	



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



Анна Софийская
Экономист



Кристина Ваганова
Технический
специалист

МПК
**«Разработка прямых и
дистанционных спектральных
сенсорных систем»**

Ермаков Василий Васильевич
+7 (906) 342-31-34
nspred@mail.ru

