

# МОО «Клуб изобретателей Академгородка»

- **ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛУБА ЗА  
2013-2018 гг.**

- *Дмитриева Л.А.*, Президент Клуба
- 17.11.2018

# История создания Клуба: встреча патентоведов ННЦ 26 апреля 2007 г.

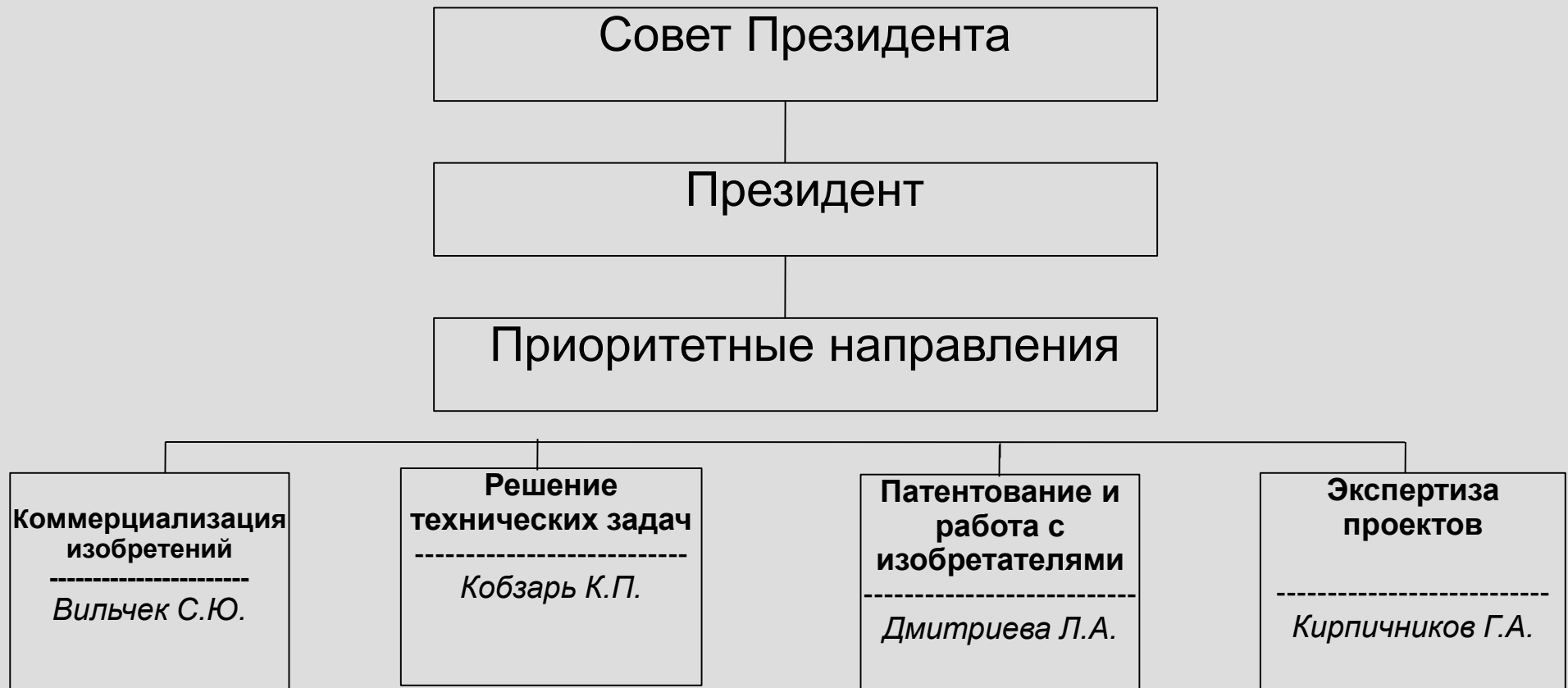
- “Встреча патентоведов ННЦ по традиции состоялась 26 апреля, в Международный день интеллектуальной собственности. Почетными гостями праздника в этом году были: Ю. А. Буркин, Заслуженный изобретатель РСФСР (ВЦ СО РАН); А. А. Еременко, Заслуженный изобретатель РФ и А.Д. Терсков, Заслуженный рационализатор РСФСР (ИГД СО РАН); С. П. Новицкий, Заслуженный изобретатель РСФСР, и Г.М. Носиков, Заслуженный изобретатель РФ (ИХТТМ СО РАН); Ю. С. Попов, Заслуженный изобретатель РФ (ИЯФ СО РАН).
- Обсуждалась идея создания в Отделении ГПНТБ СО РАН Клуба изобретателей, который стал бы местом интересных встреч и новых начинаний.”
  - Наука в Сибири.  
N 25 (2610)  
28 июня 2007 г.



# Организационная структура Клуба изобретателей

- Президентский Совет разрабатывает стратегию развития Клуба и координирует деятельность Клуба
- Президент Клуба осуществляет руководство оперативной и текущей деятельностью Клуба

# Организационная структура МОО «Клуба изобретателей»



# Совет президента

- Еременко Андрей Андреевич, зам. директора ИГД СО РАН, д.т.н., проф., учредитель Клуба, Заслуженный изобретатель РФ, председатель Совета
- Кобзарь Константин Павлович, канд. Геолого-минералогических наук, член экспертного совета
- Фомичев Михаил Сергеевич, член экспертного совета Клуба, руководитель ООО «КС-Электро».

# Коммерциализация изобретений

## Экспертиза проектов

- Создан экспертный совет
- Разработано положение об экспертном совете.
- Проведена экспертиза 29 изобретений, из них 11 изобретений признаны экспертами перспективными и выставлены на сайт Клуба.
- Разработана страница сайта «ИНВЕСТОРУ», где размещены 20 изобретений, прошедших экспертизу Клуба
- Проведено 3 семинара по коммерциализации изобретений, в.т.ч. 2 по ТРИЗ

# Патентование и работа с изобретателями

- Консультации
- Поиск патентоведа для оформления заявки на получение патента
- Получено более 20 патентов на изобретения, в том числе и членов Клуба
- Проведено 4 семинара по актуальным вопросам интеллектуальной собственности

# Участие в инновационных мероприятиях

1. «Кузбасский международный угольный форум»: 8-11 октября 2013 года г. Кемерово

Проект «Производство энергии и энергоносителей из углеродосодержащих отходов», автор и разработчик Вильчек Сергей Юрьевич.

2. «Реактор коммерциализации»: 2-6 октября 2013 г. Рига (Латвия)

Проект «Хитропоника: технология автоматического полива растений в компактном устройстве», автор и разработчик - Попов Николай Александрович.

3. Федеральный акселератор технологических стартапов GenerationS: 27 апреля 2018 г. Москва

Экологический проект Сергея Вильчека

4. Интеллектуальное шоу «Идея на миллион»: 18 мая 2018 года г.

Проект Сергея Вильчека «Переработка органосодержащих отходов в энергию и энергоносители».

5. «Технопром 2018» г. Новосибирск: 27-30 августа 2018 года.

Проекты:

С.Ю.Вильчек (Производство энергии и энергоносителей из углеродсодержащих отходов);

Ю.Г.Анциферов (Устройство для ухода за лежащими тяжелобольными);

М.М.Ахмеджанов (Производство эксклюзивного древесного материала с экологически полезными свойствами);

П.В.Серов (Транспортирующее устройство ТУРС);

Г.А.Кирпичников (Ветрогенератор).



# КЛУБ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ АКАДЕМГОРОДКА

Местная общественная организация г. Новосибирска

## Календарь событий

[на главную](#)



**27-30 августа 2018 года** Клуб изобретателей Академгородка участвовал в Международном форуме «Технопром - 2018». Свои изобретения на выставке технологического развития в выставочном центре «Новосибирск Экспоцентр» представили члены Клуба:

**С.Ю.Вильчек** (Производство энергии и энергоносителей из углеродсодержащих отходов);

**Ю.Г.Анциферов** (Устройство для ухода за лежачими тяжелобольными);

**М.М.Мухамеджанов** (Производство эксклюзивного древесного материала с экологически полезными свойствами);

**П.В.Серов** (Транспортирующее устройство ТУРС);

**Г.А.Кирпичников** (Ветрогенератор).

Это первое совместное мероприятие Клуба изобретателей Академгородка и Новосибирского отделения ВОИР. Клуб благодарит председателя НО ВОИР **Д.С.Кокоулина** за помощь в организации выставки.



### Ко Дню изобретателя

**23 июня** в Клубе изобретателей Академгородка состоялся семинар «Изобретательство - искусство или точная наука?». Вел семинар Виссарион Григорьевич Сибиряков, к.т.н., советник президента по связям с промышленностью международной ассоциации ТРИЗ.  
ПРЕЗЕНТАЦИЯ

*«Что может быть заманчивее раскрытия природы талантливого мышления и превращения такого мышления из редких и неустойчивых вспышек в мощный и управляемый огонь познания! ... Наша цель заменить изобретательство точной наукой» - писал автор и разработчик теории решения изобретательских задач Генрих Альтшуллер.*

*Изобретательство – это форма технического творчества. Можно ли постичь тайну*

## Изобре

Справоч  
клуба  
От идеи  
Информ  
материа

## Инвест

Иннова  
Иннова  
проект

## Зал сл

Заслуж  
изобрет  
Почетн  
Наград

# Наши партнеры

- НГ ТПП - договор
- МАРП - договор
- Технопарк
- НО ВОИР – договор
- ГПНТБ СО РАН
- Музей науки и техники СО РАН

# Работа с изобретателями

- Юбилеи
- Интересные встречи
- Лекции о науке и технике работа
- Встречи с молодежью: со школьниками инженерных классов и учащимися ФМШ
- Всего организовано 14 мероприятий



# Юбилеи



# Интересные встречи



# Лекции о науке и технике

Мемориальный музей А.С. Попова



Когерентный приемник А.С. Попова. Апрель 1895 г.



# Встречи с молодежью



# И задушевные разговоры за круглым столом





# Наш Клуб



# Ваш Президент

